

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45214200-2 | ROBOTY BUDOWLANE ROZBUDOWY |
| 45111300-1 | Rozbiórka budynku istniejącego |
| 45100000-8 | Roboty ziemne |
| 45223000-6 | Konstrukcje żelbetowe i stalowe |
| 45262500-6 | Ściany |
| 45261000-4 | Dach |
| 45320000-6 | Izolacje |
| 45321000-3 | Termoizolacja i ochrona mechaniczna ścian fundamentowych |
| 45421000-4 | Wymiana, montaż stolarki okiennej i drzwiowej |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe wewnętrzne |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe ścian i stropów |
| 45400000-1 | Ścianki K/G, obudowy z płyt K/G, sufity podwieszane |
| 45400000-1 | Podłoga i posadzki |
| 45400000-1 | Dylatacje wewnętrzne ścian i posadzek |
| 45400000-1 | Roboty malarskie |
| 45321000-3 | Roboty wykończeniowe zewnętrzne |
| 45320000-6 | Termoizolacja ścian nadziemia w standardzie ETICS |
| 37400000-2 | Wyposażenie sportowe (wyposażenie mocowane na stałe lub obsadzone w podłożu) |

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa istniejącego budynku oświatowego o salę gimnastyczną z zapleczem oraz przebudowa i nadbudowa przedmiotowego budynku z przeznaczeniem na liceum ogólnokształcące w Grybowie, -Etap 1 część sportowa

ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 678, 679/2 obręb 0001 Grybów

INWESTOR : Powiat Nowosądecki,

ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nr | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------|--|---|-------------------------|--------------|---------------|
| Kosztorys inwestorski dla projektu „Rozbudowa istniejącego budynku oświatowego o salę gimnastyczną z zapleczem oraz przebudowa i nadbudowa przedmiotowego budynku z przeznaczeniem na liceum ogólnokształcące w Grybowie, remontem istniejącego boiska sportowego wraz z infrastrukturą techniczną na działkach 678, 679/2 w Grybowie” | | | | | | |
| 1 | | 45214200-2 | ROBOTY BUDOWLANE ROZBUDOWY | | | |
| 1.1 | | 45111300-1 | Rozbiórka budynku istniejącego | | | |
| 1 | ST- d.1. 1 1 | WKI 2.111.00 analiza indywidualna Przyziemie | Całkowita rozbiórka obiektów kubaturowych o konstrukcji z cegły - istniejący budynek mieszkalny 14,75*7,80*3,80 | m ³ k. b. | | |
| | | Poddasze | 0,5*7,80*(8,10-3,80)*14,75 | m ³ k. b. | 437,19 | |
| | | | | m ³ k. b. | 247,36 | |
| | | | | | RAZEM | 684,55 |
| 2 | ST- d.1. 1 1 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.1*20% | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 136,91 | |
| | | | | | RAZEM | 136,91 |
| 3 | ST- d.1. 1 1 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km poz.2 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 136,91 | |
| | | | | | RAZEM | 136,91 |
| 4 | ST- d.1. 1 1 | WKI 2.702.02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.3 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 136,91 | |
| | | | | | RAZEM | 136,91 |
| 1.2 | | 45100000-8 | Roboty ziemne | | | |
| 5 | ST- d.1. 1 2 | KNR 2-01 0103-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) 9+6 | szt. | | |
| | | | | szt. | 15,00 | |
| | | | | | RAZEM | 15,00 |
| 6 | ST- d.1. 1 2 | KNR 2-01 0105-01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) 9+6 | szt. | | |
| | | | | szt. | 15,00 | |
| | | | | | RAZEM | 15,00 |
| 7 | ST- d.1. 1 2 | KNR 2-01 0110-01 0110-04 | Wywożenie dłużyc na odległość 10 km 0,5*(9+6) | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 7,50 | |
| | | | | | RAZEM | 7,50 |
| 8 | ST- d.1. 1 2 | KNR 2-01 0110-02 0110-05 | Wywożenie karpiny na odległość 10 km 1,50*(9+6) | mp | | |
| | | | | mp | 22,50 | |
| | | | | | RAZEM | 22,50 |
| 9 | ST- d.1. 1 2 | KNR 2-01 0110-03 0110-05 | Wywożenie gałęzi na odległość 10 km 2,00*(9+6) | mp | | |
| | | | | mp | 30,00 | |
| | | | | | RAZEM | 30,00 |
| 10 | ST- d.1. 1 2 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym poz.11*0,20 poz.12 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 261,46 | |
| | | | | m ³ | 1 277,96 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|---|--|--|----------|
| | | | | | RAZEM | 1 539,42 |
| 11 | ST-d.1.1 2 | KNR 2-01 0126-01 0126-02 Osie 4'-8'/H'-A' | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek (30,48+2,00)*(36,25+2,00*2) | m ² m ² | 1 307,32 | |
| | | | | | RAZEM | 1 307,32 |
| 12 | ST-d.1.1 2 | KNR 2-01 0207-02 0214-04 Osie 4'-8'/H'-A' | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km 30,48*36,25*(1,00-0,20+0,30)+0,5*1,10*1,10*(30,48+2,17)*2+0,5*1,10*1,10*(36,25+1,87) | m ³ m ³ | 1 277,96 | |
| | | | | | RAZEM | 1 277,96 |
| 13 | ST-d.1.1 2 | WKI 2.702.02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.12 | m ³ m ³ | 1 277,96 | |
| | | | | | RAZEM | 1 277,96 |
| 14 | ST-d.1.1 2 | KNR 2-01 0236-03 analiza indywidualna Osie 4'-8'/H'-A' | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - wyrównanie naprężeń w podłożu 30,48*36,25*0,30 | m ³ m ³ | 331,47 | |
| | | | | | RAZEM | 331,47 |
| 15 | ST-d.1.1 2 | KNR 2-01 0240-02 uwaga pod tablicą analiza indywidualna Osie 4'-8'/H'-A' | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.50 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III - wykonanie poduszki z pospółki pod fundamenty (uwzględnić dostawę kruszywa na podbudowę) 30,48*36,25*0,30 | m ³ m ³ | 331,47 | |
| | | | | | RAZEM | 331,47 |
| 16 | ST-d.1.1 2 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.15 | m ³ m ³ | 331,47 | |
| | | | | | RAZEM | 331,47 |
| 17 | ST-d.1.1 2 | KNR 2-02 1101-07 Osie 4'-8'/H'-A' | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.11*0,2 poz.12 Potrącenia -[0,5*1,10*1,10*(30,48+2,17)*2+0,5*1,10*1,10*(36,25+1,87)] -poz.15 -poz.19 -poz.20 -poz.21 -poz.22 -poz.23 -poz.25*0,38 -poz.45 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 261,46 1 277,96 -62,57 -331,47 -17,92 -44,10 -12,29 -1,19 -28,78 -7,17 -101,14 | |
| | | | | | RAZEM | 932,79 |
| 18 | ST-d.1.1 2 | KNR 2-01 0236-03 z. sz. 2.5.2. 9907 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97 poz.17 | m ³ m ³ | 932,79 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|-----------------------|---|---|--|---|--------|
| | | | | | RAZEM | 932,79 |
| 1.3 | 45223000-6 | Konstrukcje żelbetowe i stalowe | | | | |
| 19 d.1. 7 3 | ST- 7 3 | KNNR 3 0201-04 Oś E' Oś 6' | Podbicie betonem o grubości do 70 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km (7,32+0,75)*0,87 (15,38+0,65)*0,68 | m ³ m ³ m ³ | 7,02 10,90 | |
| | | | | | RAZEM | 17,92 |
| 20 d.1. 7 3 | ST- 7 3 | KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 Osie 4'-8'/H' Osie 4'-8'/G' Osie 4'-8'/F' Osie 4'-8'/E', D' Osie 5'/H'-E' Osie 5'-8'/H'- E' Osie 8'/H'-E' Osie 6'/D'-A' Osie 6'-8'/D'- A' Osie 8'/D'-A' Osie C'-B'/6'- 8' Osie A'/6'-8' | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (1,70+0,10*2)*(30,48+0,10*2)*0,10 (0,25+0,10*2)*24,78*0,10 (0,25+0,10*2)*24,78*0,10 (1,30+0,10*2)*(7,50+0,10*2)*0,10+(1,70+0,10*2)*19,99*0,10 (1,50+0,10*2)*17,78*0,10 (0,25+0,10*2)*(5,55+6,41+5,82)*0,10*5 (1,50+0,10*2)*(20,90+0,10)*0,10 (1,00+0,10*2)*14,05*0,10 (0,60+0,10*2)*3,01*0,10*3+(0,80+0,10*2)*4,57*0,10 (1,30+0,10*2)*14,05*0,10 (5,70+0,10*2)*20,49*0,10 (1,30+0,10*2)*22,79*0,10 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 5,83 1,12 1,12 4,95 3,02 4,00 3,57 1,69 1,18 2,11 12,09 3,42 | |
| | | | | | RAZEM | 44,10 |
| 21 d.1. 7 3 | ST- 7 3 | KNR 0-20 0265-01 Osie 4'-8'/G' Osie 4'-8'/F' Osie 5'-8'/H'- E' Osie 6'-8'/D'- A' | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 0,25*0,25*24,78 0,25*0,25*24,78 0,25*0,25*(5,55+6,41+5,82)*5 0,60*0,40*3,01*3+0,80*0,40*4,57 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,55 1,55 5,56 3,63 | |
| | | | | | RAZEM | 12,29 |
| 22 d.1. 7 3 | ST- 7 3 | KNR 0-20 0265-02 Osie 4'/F'-C | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 0,80*0,40*3,72 | m ³ m ³ | 1,19 | |
| | | | | | RAZEM | 1,19 |
| 23 d.1. 7 3 | ST- 7 3 | KNR 0-20 0265-03 Osie 4'-8'/E', D' Osie 6'/D'-A' Osie 8'/D'-A' Osie A'/6'-8' | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 1,30*0,40*(7,50+0,10*2) 1,00*0,40*14,05 1,30*0,40*14,05 1,30*0,40*22,79 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 4,00 5,62 7,31 11,85 | |
| | | | | | RAZEM | 28,78 |
| 24 d.1. 7 3 | ST- 7 3 | KNR 0-20 0265-04 Osie 4'-8'/H' Osie 5'/H'-E' | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. ponad 1.3 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 1,70*0,40*30,48 1,50*0,40*17,78 | m ³ m ³ m ³ | 20,73 10,67 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|-----------------------------------|--|--|---|-------|
| | | Osie 8'/H'-E' Osie C'-B'/6'-8' | 1,50*0,40*20,90 5,70*0,40*20,49 | m ³ m ³ | 12,54 46,72 | |
| | | | | | RAZEM | 90,66 |
| 25 | ST- d.1.7 3 | KNR 0-20 0267-01 | Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-03 1,42*3+14,60*1,00 | m ² m ² | 18,86 | |
| | | | | | RAZEM | 18,86 |
| 26 | ST- d.1.7 3 | KNR 0-20 0267-03 | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 28 poz.25 | m ² m ² | 18,86 | |
| | | | | | RAZEM | 18,86 |
| 27 | ST- d.1.7 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-02 (450,70+6446,40)*0,001 Rys. K-04 (92,80+2819,50)*0,001 | t t t | 6,897 2,912 | |
| | | | | | RAZEM | 9,809 |
| 28 | ST- d.1.7 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej Rys. K-02 (1676,90+456,50)*0,001 Rys. K-04 (92,30+48,90)*0,001 | t t t | 2,133 0,141 | |
| | | | | | RAZEM | 2,274 |
| 29 | ST- d.1.7 3 | KNR 0-20 0269-06 | Stupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-06 S-1 0,25*0,40*1,52*5 S-2 0,25*0,40*1,49*5 | m ³ m ³ m ³ | 0,76 0,74 | |
| | | | | | RAZEM | 1,50 |
| 30 | ST- d.1.7 3 | KNR 0-20 0269-03 | Stupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-06 S-1 0,60*0,40*9,65*5 S-2 0,60*0,40*8,68*5 S-3 0,60*0,40*10,44*2 S-4 0,60*0,40*10,30*2 S-5 0,60*0,40*(5,42+3,94+3,65)*1 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 11,58 10,42 5,01 4,94 3,12 | |
| | | | | | RAZEM | 35,07 |
| 31 | ST- d.1.7 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-06 S-1 (50,40+98,00)*0,001*5 S-2 (46,20+90,90)*0,001*5 S-3 (39,10+104,70)*0,001*2 S-4 (38,60+103,20)*0,001*2 S-5 60,70*0,001*1 | t t t t t t | 0,742 0,686 0,288 0,284 0,061 | |
| | | | | | RAZEM | 2,061 |

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|--|--|--|--------|
| 32 | ST- d.1.7 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej Rys. K-06 201,80*0,001*5 S-1 176,50*0,001*5 S-2 231,40*0,001*2 S-3 228,50*0,001*2 S-4 474,50*0,001*1 S-5 | t t t t t | 1,009 0,882 0,463 0,457 0,474 | |
| | | | | | RAZEM | 3,285 |
| 33 | ST- d.1.7 3 | KNR 0-20 0271-01 analiza indywidualna | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-07 0,38*0,38*(5,42+3,94+1,73)*5 Rd-1 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,35+1,24)*5 Rd-2 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,35+1,05)*5 Rd-3 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,35+0,69)*5 Rd-4 0,38*0,38*10,58*2 Rd-5 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,65)*6 Rd-7 0,38*0,38*4,46*2 Rd-8 A (obliczenia pomocnicze) 53,30*40% | m ³ m ³ | 8,01 10,07 9,93 9,67 3,06 11,27 1,29 ===== 53,30 21,32 | |
| | | | | | RAZEM | 21,32 |
| 34 | ST- d.1.7 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-07 48,10*0,001*5 Rd-1 61,90*0,001*5 Rd-2 61,30*0,001*5 Rd-3 60,10*0,001*5 Rd-4 44,40*0,001*2 Rd-5 98,80*0,001*6 Rd-7 20,40*0,001*2 Rd-8 A (obliczenia pomocnicze) 1,879*40% | t t | 0,240 0,310 0,306 0,300 0,089 0,593 0,041 ===== 1,879 0,752 | |
| | | | | | RAZEM | 0,752 |
| 35 | ST- d.1.7 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej Rys. K-07 80,00*0,001*5 Rd-1 104,80*0,001*5 Rd-2 103,70*0,001*5 Rd-3 101,30*0,001*5 Rd-4 77,60*0,001*2 Rd-5 98,80*0,001*6 Rd-7 31,40*0,001*2 Rd-8 A (obliczenia pomocnicze) 2,759*40% | t t | 0,400 0,524 0,518 0,506 0,155 0,593 0,063 ===== 2,759 1,104 | |
| | | | | | RAZEM | 1,104 |
| 36 | ST- d.1.7 3 | KNR 0-20 0268-03 | Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-08 22,33*14,89*2*50% Strop | m ² m ² | 332,49 | |
| | | | | | RAZEM | 332,49 |

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|--------|
| 37 | ST- d.1.7 3 | KNR 0-20 0268-04 Strop | Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 Rys. K-08 22,33*14,89*2*50% | m ² m ² | 332,49 | |
| | | | | | RAZEM | 332,49 |
| 38 | ST- d.1.7 3 | KNR 0-20 0271-06 Strop - przechr. 1-1 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-08 0,38*0,05*(22,33*2+14,13*2)*50% | m ³ m ³ | 0,69 | |
| | | | | | RAZEM | 0,69 |
| 39 | ST- d.1.7 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-08 (501,70*2+5483,30*2+331,00*2)*0,001*50% | t t | 6,316 | |
| | | | | | RAZEM | 6,316 |
| 40 | ST- d.1.7 3 | KNR 0-20 0271-02 B-1 B-3 B-4 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-13 0,38*0,30*(6,34+2,31+4,72)*4 0,30*0,30*(2,09+3,63)*1 0,38*0,45*(4,47+4,47)*1 A (obliczenia pomocnicze) 8,14*30% | m ³ m ³ | 6,10 0,51 1,53 ===== 8,14 2,44 | |
| | | | | | RAZEM | 2,44 |
| 41 | ST- d.1.7 3 | KNR 2-02 0290-02 B-1 B-3 B-4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-13 77,20*0,001*4 37,80*0,001*1 118,00*0,001*1 A (obliczenia pomocnicze) 0,465*30% | t t | 0,309 0,038 0,118 ===== 0,465 0,140 | |
| | | | | | RAZEM | 0,140 |
| 42 | ST- d.1.7 3 | KNR 2-02 0290-02 B-1 B-3 B-4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej Rys. K-13 482,60*0,001*4 95,10*0,001*1 347,60*0,001*1 A (obliczenia pomocnicze) 2,373*30% | t t | 1,930 0,095 0,348 ===== 2,373 0,712 | |
| | | | | | RAZEM | 0,712 |
| 43 | ST- d.1.7 3 | KNR 0-20 0271-01 W-1 W-2 W-3 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu wariant I (transport betonu żurawiem) Rys. K-17 0,38*0,25*170,00 0,25*0,25*59,10 0,25*0,25*40,70 | m ³ m ³ m ³ | 16,15 3,69 2,54 | |
| | | | | | RAZEM | 22,38 |

| Lp. | Nr spec- techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|-----------------------|---|--|---|----------|
| 44 | ST- d.1.7 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-17 W-1 (634,90+423,10)*0,001 W-2 (220,20+116,90)*0,001 W-3 (151,90+71,50)*0,001 | t t t | 1,058 0,337 0,223 | |
| | | | | | RAZEM | 1,618 |
| 1.4 | | 45262500-6 | Ściany | | | |
| 45 | ST- d.1.7 4 | NNRNKB 202 0136-02 | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Osie 5'-8'/H'-E' 0,38*[(4,47+4,46*4+4,47)*2+(6,25+6,26+6,25)*2]*0,86 Osie 6'-8'/D'-A' 0,38*(22,33*2+21,57*2+14,13*2+4,72*2+6,34)*1,34 Osie 6'-8'/D'-A' 0,25*6,34*2*1,34 | m ³ m ³ m ³ | 29,76 67,13 4,25 | |
| | | | | | RAZEM | 101,14 |
| 46 | ST- d.1.7 4 | KNR 2-02 0803-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach Oznaczenia wg PW Osie 5'-8'/H'-E' [(4,47+4,46*4+4,47)*2+(6,25+6,26+6,25)*2]*0,86*2 Osie 6'-8'/D'-A' (22,33*2+21,57*2+14,13*2+4,72*2+6,34)*1,34*2 Osie 6'-8'/D'-A' 6,34*2*1,34*2 | m ² m ² m ² m ² | 156,66 353,33 33,98 | |
| | | | | | RAZEM | 543,97 |
| 47 | ST- d.1.7 4 | KNR 0-27 0163-04 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 38 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PW PARTER Osie 5'-8'/H'-E' (4,47+4,46*4+4,47)*(9,30-0,25*3)+(4,47+4,46*4+4,47)*(9,70-0,25*3)+(6,25+6,26+6,25)*[0,5*(9,30+9,70)-0,25*3]+(6,25+6,26+6,25)*[0,5*(9,30+9,70)-0,25*3]-1,60*2,10*3-1,00*2,10*1-1,60*4,50*6 Osie 6'-8'/D'-A' (5,47+3,84+5,26+5,86)*4,05-1,60*2,10*2-1,00*2,10*1 Osie 6'-8'/C' (5,47+3,84+5,26+5,86-2,92)*4,05-1,60*2,10*1-1,20*2,50*1-1,00*2,10*1 Osie 6'-8'/B' (5,47+3,84+5,26+5,86)*4,05-1,60*2,10*1-1,00*2,10*2 Osie 6'-8'/A' (5,47+3,84+5,26+5,86)*4,05-1,60*2,30*7 Osie D'-A'/6' (4,72+2,31+6,34)*4,05-1,60*2,10*1 Osie D'-A'/7' 6,34*4,05 Osie D'-A'/8' (4,72+2,31+6,34)*4,05-1,60*2,30*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 741,57 73,92 62,46 75,18 56,98 50,79 25,68 46,79 | |
| | | | | | RAZEM | 1 133,37 |
| 48 | ST- d.1.7 4 | KNR 0-27 0163-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PW PARTER Osie 6'-8'/D'-A' 4,72*4,09*2 | m ² m ² | 38,61 | |
| | | | | | RAZEM | 38,61 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---------------------|--|--|--|--------|
| 49 | ST- d.1.7 4 | KNR 0-27 0163-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PW PARTER 4,72*4,09 | m ² m ² | 19,30 | |
| | | | | | RAZEM | 19,30 |
| 50 | ST- d.1.7 4 | KNR 0-27 0165-02 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PW PARTER (4,72*2+1,00+1,30+1,20+1,02+1,88)*4,09-1,00*2,10*4-0,90*2,10*1 (1,80+2,88)*4,09-1,10*2,10*1 (6,34*2+5,60+5,22+2,43*2+1,30*3*2+1,00*2*2)*4,09-0,90*2,10*4-1,00*2,10*4 | m ² m ² m ² m ² | 54,50 16,83 148,29 | |
| | | | | | RAZEM | 219,62 |
| 51 | ST- d.1.7 4 | KNR 2-02 0114-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. Attyki 15,82*0,70 15,82*0,70 | m ² m ² m ² | 11,07 11,07 | |
| | | | | | RAZEM | 22,14 |
| 52 | ST- d.1.7 4 | KNR 2-02 0126-03 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych Oznaczenia wg PW PARTER 6 Osie 6'-8'/D'-A' 0 0 0 7 0 0 2 | szt szt szt szt szt szt szt szt | 6,00 0,00 0,00 0,00 7,00 0,00 0,00 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 15,00 |
| 53 | ST- d.1.7 4 | KNR 2-02 0126-04 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych Oznaczenia wg PW PARTER 3+1 Osie 6'-8'/D'-A' 2+1 1+1+1 1+2 0 | szt szt szt szt szt | 4,00 3,00 3,00 3,00 0,00 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------|---|---|---|---|---------------|
| | | Osie D'-A'/6' | 1 | szt | 1,00 | |
| | | Osie D'-A'/7' | 0 | szt | 0,00 | |
| | | Osie D'-A'/8' | 0 | szt | 0,00 | |
| | | | | | RAZEM | 14,00 |
| 54 | ST- d.1.7 4 | KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie systemowych nadproży prefabrykowanych 23,8 Oznaczenia wg PW PARTER Osie 5'-8'/H'-E' 2,00*5*3+1,50*5*1+2,00*5*6 Osie 6'-8'/D'-A' 2,00*5*2+1,50*5*1 Osie 6'-8'/C' 2,00*5*1+1,75*5*1+1,50*5*1 Osie 6'-8'/B' 2,00*5*1+1,50*5*2 Osie 6'-8'/A' 2,00*5*7 Osie D'-A'/6' 2,00*5*1 Osie D'-A'/7' 0 Osie D'-A'/8' 2,00*5*2 | m m m m m m m m m | 97,50 27,50 26,25 25,00 70,00 10,00 0,00 20,00 | |
| | | | | | RAZEM | 276,25 |
| 55 | ST- d.1.7 4 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Oznaczenia wg PW PARTER Osie 6'-8'/D'-A' 4+1 1 4+4 | szt szt szt szt | 5,00 1,00 8,00 | |
| | | | | | RAZEM | 14,00 |
| 56 | ST- d.1.7 4 | KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie systemowych nadproży prefabrykowanych 11,5 Oznaczenia wg PW PARTER Osie 6'-8'/D'-A' 1,25*4+1,25*1 1,50*1 1,25*4+1,25*4 | m m m m | 6,25 1,50 10,00 | |
| | | | | | RAZEM | 17,75 |
| 57 | ST- d.1.7 4 | KNR 2-02 0122-05 | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych Oznaczenia wg PW PARTER Pom. 0.29 (0,60+10,00)*2 Pom. 0.22 (0,30+10,00)*1 Pom. 0.21 (0,60+10,00)*1 Pom. 0.20 (0,60+10,00)*1 Pom. 0.19 (0,60+10,00)*1 Pom. 0.16 (0,60+10,00)*1 Pom. 0.15 (0,60+10,00)*1 | m m m m m m m m | 21,20 10,30 10,60 10,60 10,60 10,60 10,60 10,60 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|---|---|----------------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 84,50 |
| 58 | ST-d.1.74 | KNR 2-17 0101-02 z.o. 3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych Oznaczenia wg PW | m ² | | |
| | | Pom. 0.15 | (3,75+0,30)*(0,14*2+0,14*2) | m ² | 2,27 | |
| | | Pom. 0.20 | (3,75+0,30)*(0,14*2+0,14*2) | m ² | 2,27 | |
| | | Pom. 0.22 | (0,67+0,40)*(0,14*2+0,14*2) | m ² | 0,60 | |
| | | Pom. 0.23 | (0,40+0,60)*(0,14*2+0,14*2) | m ² | 0,56 | |
| | | Pom. 0.29 | (0,40+0,60)*(0,14*2+0,14*2)*2 | m ² | 1,12 | |
| | | | | | RAZEM | 6,82 |
| 1.5 | | 45261000-4 | Dach | | | |
| 59 | ST-d.1.65 | KNR 7-28 0104-01 analiza indywidualna | Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 40 cm - zestaw 4 śrub | zst.śr. | | |
| | | | Rys. K-26 10 | zst.śr. | 10,00 | |
| | | | | | RAZEM | 10,00 |
| 60 | ST-d.1.65 | analiza indywidualna | Wiązary z belek klejonych wymiarowych w klasie R30 - dostawa i montaż | m ³ | | |
| | | D1 | Dach - warstwy D3 0,16*1,50*19,75*5 | m ³ | 23,70 | |
| | | | | | RAZEM | 23,70 |
| 61 | ST-d.1.65 | analiza indywidualna | Stężenia z belek klejonych wymiarowych - dostawa i montaż | m ³ | | |
| | | T1 | Dach - warstwy D3 0,16*0,16*4,65*24 | m ³ | 2,86 | |
| | | T2 | 0,16*0,16*4,54*8 | m ³ | 0,93 | |
| | | T3 | 0,16*0,16*4,32*8 | m ³ | 0,88 | |
| | | | | | RAZEM | 4,67 |
| 62 | ST-d.1.65 | KNR 4-01 1303-01 analiza indywidualna | Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego piętra | kg | | |
| | | Stężenie S-1 | 168,10 | kg | 168,10 | |
| | | Stężenie S-2 | 85,50 | kg | 85,50 | |
| | | Okucie F1 | 27,9*10 | kg | 279,00 | |
| | | Okucie F2 | 1,20*96 | kg | 115,20 | |
| | | Okucie F3 | 0,9*16 | kg | 14,40 | |
| | | | | | RAZEM | 662,20 |
| 63 | ST-d.1.65 | ZKNR C-2 0703-06 analiza indywidualna | Montaż kotew chemicznych ; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 160 mm w betonie | szt. | | |
| | | HAS M12x110/21 | Rys. K-26 8 | szt. | 8,00 | |
| | | | | | RAZEM | 8,00 |
| 64 | ST-d.1.65 | KNR 2-05 1001-01 | Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną | m ² | | |
| | | | Dach - warstwy D3 29,96*20,55 | m ² | 615,68 | |
| | | | | | RAZEM | 615,68 |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------|--|---|--|---|--------|
| 65 | ST- d.1. 6 5 | analiza indywidualna | Dostawa blachy trapezowej T135 poz.64 | m ² m ² | 615,68 | |
| | | | | | RAZEM | 615,68 |
| 66 | ST- d.1. 6 5 | KNR AT-09 0201-01 analiza indywidualna | Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja poz.64 | m ² m ² | 615,68 | |
| | | | | | RAZEM | 615,68 |
| 67 | ST- d.1. 6 5 | KNR 0-22 0527-02 analiza indywidualna | Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu ze styropapy poz.66 | m ² m ² | 615,68 | |
| | | | | | RAZEM | 615,68 |
| 68 | ST- d.1. 6 5 | analiza indywidualna | Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z blachy poz.66 | m ² m ² | 615,68 | |
| | | | | | RAZEM | 615,68 |
| 69 | ST- d.1. 6 5 | KNNR 3 0503-04 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchniowej na oczyszczonym i zagruntowanym podłożu betonowym) Dach - warstwy D3 (29,96+20,55*2)*0,30 | m ² m ² | 21,32 | |
| | | | | | RAZEM | 21,32 |
| 70 | ST- d.1. 6 5 | KNR-W 2-02 0522-02 analiza indywidualna Elew. płd. H' | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej Oznaczenia wg PW 29,96 | m m | 29,96 | |
| | | | | | RAZEM | 29,96 |
| 71 | ST- d.1. 6 5 | KNR-W 2-02 0529-02 analiza indywidualna Elew. płd. H' | Rury spustowe okrągłe o śr. 11 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej Oznaczenia wg PW 9,10*3 | m m | 27,30 | |
| | | | | | RAZEM | 27,30 |
| 1.6 | | 45320000-6 | Izolacje | | | |
| 72 | ST- d.1. 5 6 | KNR 2-02 0602-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa Podkłady Osie 4'-8'/H' (1,70+0,10*2)*(30,48+0,10*2) Osie 4'-8'/G' (0,25+0,10*2)*24,78 Osie 4'-8'/F' (0,25+0,10*2)*24,78 Osie 4'-8'/E', D' (1,30+0,10*2)*(7,50+0,10*2)+(1,70+0,10*2)*19,99 Osie 5'/H'-E' (1,50+0,10*2)*17,78 Osie 5'-8'/H'-E' (0,25+0,10*2)*(5,55+6,41+5,82)*5 Osie 8'/H'-E' (1,50+0,10*2)*(20,90+0,10) Osie 6'/D'-A' (1,00+0,10*2)*14,05 Osie 6'-8'/D'-A' (0,60+0,10*2)*3,01*3+(0,80+0,10*2)*4,57 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 58,29 11,15 11,15 49,53 30,23 40,00 35,70 16,86 11,79 | |

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | Osie 8'/D'-A' | $(1,30+0,10*2)*14,05$ | m ² | 21,08 | |
| | | Osie C'-B'/6'-8' | $(5,70+0,10*2)*20,49$ | m ² | 120,89 | |
| | | Osie A'/6'-8' | $(1,30+0,10*2)*22,79$ | m ² | 34,18 | |
| | | Ławy Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 | | | | |
| | | Osie 4'-8'/G' | $0,25*24,78$ | m ² | 6,20 | |
| | | Osie 4'-8'/F' | $0,25*24,78$ | m ² | 6,20 | |
| | | Osie 5'-8'/H'-E' | $0,25*(5,55+6,41+5,82)*5$ | m ² | 22,22 | |
| | | Osie 6'-8'/D'-A' | $0,60*3,01*3+0,80*0,40*4,57$ | m ² | 6,88 | |
| | | Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 | | | | |
| | | Osie 4'-8'/E', D' | $1,30*(7,50+0,10*2)$ | m ² | 10,01 | |
| | | Osie 6'/D'-A' | $1,00*14,05$ | m ² | 14,05 | |
| | | Osie 8'/D'-A' | $1,30*14,05$ | m ² | 18,26 | |
| | | Osie A'/6'-8' | $1,30*22,79$ | m ² | 29,63 | |
| | | Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 | | | | |
| | | Osie 4'-8'/H' | $1,70*30,48$ | m ² | 51,82 | |
| | | Osie 5'/H'-E' | $1,50*17,78$ | m ² | 26,67 | |
| | | Osie 8'/H'-E' | $1,50*20,90$ | m ² | 31,35 | |
| | | Osie C'-B'/6'-8' | $5,70*20,49$ | m ² | 116,79 | |
| | | Ściany | | | | |
| | | Osie 5'-8'/H'-E' | $0,38*[(4,47+4,46*4+4,47)*2+(6,25+6,26+6,25)*2]$ | m ² | 34,61 | |
| | | Osie 6'-8'/D'-A' | $0,38*(22,33*2+21,57*2+14,13*2+4,72*2+6,34)$ | m ² | 50,10 | |
| | | Osie 6'-8'/D'-A' | $0,25*6,34*2$ | m ² | 3,17 | |
| | | | | | RAZEM | 868,81 |
| 73 | ST- d.1. 5 6 | KNR 2-02 0602-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa poz.72 | m ² | | |
| | | | | m ² | 868,81 | |
| | | | | | RAZEM | 868,81 |
| 74 | ST- d.1. 5 6 | KNR 2-02 0603-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | Ławy Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 | | | | |
| | | Osie 4'-8'/G' | $0,25*24,78*2$ | m ² | 12,39 | |
| | | Osie 4'-8'/F' | $0,25*24,78*2$ | m ² | 12,39 | |
| | | Osie 5'-8'/H'-E' | $0,25*(5,55+6,41+5,82)*5*2$ | m ² | 44,45 | |
| | | Osie 6'-8'/D'-A' | $0,40*3,01*3*2+0,40*4,57*2$ | m ² | 10,88 | |
| | | Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 | | | | |
| | | Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 | | | | |
| | | Osie 4'-8'/E', D' | $0,40*(7,50+0,10*2)*2$ | m ² | 6,16 | |
| | | Osie 6'/D'-A' | $0,40*14,05*2$ | m ² | 11,24 | |
| | | Osie 8'/D'-A' | $0,40*14,05*2$ | m ² | 11,24 | |
| | | Osie A'/6'-8' | $0,40*22,79*2$ | m ² | 18,23 | |
| | | Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 | | | | |
| | | Osie 4'-8'/H' | $0,40*30,48*2$ | m ² | 24,38 | |
| | | Osie 5'/H'-E' | $0,40*17,78*2$ | m ² | 14,22 | |
| | | Osie 8'/H'-E' | $0,40*20,90*2$ | m ² | 16,72 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|---|---|----------------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 555,04 |
| 78 | ST-d.1.57 | KNR 0-28 2625-02 analiza indywidualna | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii systemowej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach | m ² | | |
| | | Osie 4-5/D-C | Docieplenie w dylatacjach 4,50*10,90 | m ² | 49,05 | |
| | | Osie 4-6'/E'-A' | 15,18*13,44 | m ² | 204,02 | |
| | | | | | RAZEM | 253,07 |
| 1.8 | | 45421000-4 | Wymiana, montaż stolarki okiennej i drzwiowej | | | |
| 79 | ST-d.1.28 | KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | | |
| | | D3 | 1,50*2,00*1 | m ² | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 80 | ST-d.1.28 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie EI 30 | m ² | | |
| | | D8 | 1,50*2,00*1 | m ² | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 81 | ST-d.1.28 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | | |
| | | D16 | 1,50*2,00*1 | m ² | 3,00 | |
| | | D17 | 1,50*2,00*2 | m ² | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 9,00 |
| 82 | ST-d.1.28 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | | |
| | | D18 | 1,50*2,00*1 | m ² | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 83 | ST-d.1.28 | KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna | Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych z obróbką osadzenia - drzwi płycinowe | m ² | | |
| | | D23 | 0,90*2,00*5 | m ² | 9,00 | |
| | | D24 | 0,90*2,00*3 | m ² | 5,40 | |
| | | D26 | 1,00*2,00*1 | m ² | 2,00 | |
| | | D27 | 0,90*2,00*2 | m ² | 3,60 | |
| | | D28 | 0,90*2,00*2 | m ² | 3,60 | |
| | | D29 | 0,80*2,00*3 | m ² | 4,80 | |
| | | D30 | 0,80*2,00*3 | m ² | 4,80 | |
| | | | | | RAZEM | 33,20 |
| 84 | ST-d.1.28 | KNR 0-19 1022-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | m ² | | |
| | | Okno O3 | 1,60*2,30*8 | m ² | 29,44 | |
| | | Okno O4 | 1,60*2,30*1 | m ² | 3,68 | |
| | | | | | RAZEM | 33,12 |
| 85 | ST-d.1.28 | KNR 0-19 1022-11 analiza indywidualna | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | m ² | | |
| | | Okno O10 | 1,60*4,50*6 | m ² | 43,20 | |
| | | | | | RAZEM | 43,20 |
| 86 | ST-d.1.48 | KNNR 2 1802-02 | Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych o gr.4 cm i szer. do 50 cm | m | | |
| | | | Podokienniki wewnętrzne | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|---|--|----------------|-----------------|-----------------|
| | | Okno O3 | 1,60*8 | m | 12,80 | |
| | | Okno O4 | 1,60*1 | m | 1,60 | |
| | | Okno O10 | 1,60*6 | m | 9,60 | |
| | | | | | RAZEM | 24,00 |
| 1.9 | | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | | | |
| 1.9.1 | | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe ścian i stropów | | | |
| 87 d.1.4 9.1 | ST- 4 | NNRNKB 202 1134-02 analiza indywidualna | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego STROPY PARTER Pom. 0.15 14,23 Pom. 0.16 12,36 Pom. 0.17 2,90 Pom. 0.18 2,90 Pom. 0.19 10,10 Pom. 0.20 15,55 Pom. 0.21 72,56 Pom. 0.22 4,96 Pom. 0.23 13,20 Pom. 0.24 1,60 Pom. 0.25 7,15 Pom. 0.26 10,45 Pom. 0.27 32,80 Pom. 0.28 22,18 Pom. 0.29 55,00 A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | | | m ² | 14,23 | |
| | | | | m ² | 12,36 | |
| | | | | m ² | 2,90 | |
| | | | | m ² | 2,90 | |
| | | | | m ² | 10,10 | |
| | | | | m ² | 15,55 | |
| | | | | m ² | 72,56 | |
| | | | | m ² | 4,96 | |
| | | | | m ² | 13,20 | |
| | | | | m ² | 1,60 | |
| | | | | m ² | 7,15 | |
| | | | | m ² | 10,45 | |
| | | | | m ² | 32,80 | |
| | | | | m ² | 22,18 | |
| | | | | m ² | 55,00 | |
| | | | | m ² | 277,94 | |
| | | | ŚCIANY PARTER Pom. 0.15 (2,24*2+6,34*2)*3,89 Pom. 0.16 (2,43*2+5,34*2+1,30*5+1,18*4+1,00*2*2)*3,89 Pom. 0.17 (2,43*2+1,20*2)*3,94 Pom. 0.18 (2,43*2+1,20*2)*3,94 Pom. 0.19 (2,43*2+4,16*2+1,30*4+1,18*4+1,00*2*2)*3,89 Pom. 0.20 (4,10*2+6,34*2)*3,89 Pom. 0.21 (11,50*2+6,34*2)*3,89 Pom. 0.22 (1,80*2+2,76*2)*3,89 Pom. 0.23 (2,92*2+4,53*2)*3,89 Pom. 0.24 (0,90*2+1,78*2)*3,89 Pom. 0.25 (2,22+3,10*2+1,20*2+1,68*2+1,00*2+1,18*2)*3,89 Pom. 0.26 (2,20*2+4,72*2)*3,89 Pom. 0.27 (6,95*2+4,72*2)*3,89 Pom. 0.28 (4,44*2+4,72*2)*3,89 Pom. 0.29 (19,65*2+2,31*2+5,10*2+1,90*2)*3,89 Pom. 0.32 (28,80+0,22*10)*9,00-1,60*4,50*6+(28,80+0,22*10)*9,40+(19,56+0,22*4)*0,5*(9,00+9,40)*2 B (suma częściowa) | m ² | | |
| | | | | m ² | 66,75 | |
| | | | | m ² | 119,66 | |
| | | | | m ² | 28,60 | |
| | | | | m ² | 28,60 | |
| | | | | m ² | 105,42 | |
| | | | | m ² | 81,22 | |
| | | | | m ² | 138,80 | |
| | | | | m ² | 35,48 | |
| | | | | m ² | 57,96 | |
| | | | | m ² | 20,85 | |
| | | | | m ² | 72,12 | |
| | | | | m ² | 53,84 | |
| | | | | m ² | 90,79 | |
| | | | | m ² | 71,26 | |
| | | | | m ² | 225,31 | |
| | | | | m ² | 903,30 | |
| | | | | m ² | 2 099,96 | |
| | | | | | RAZEM | 2 377,90 |
| 88 d.1.4 9.1 | ST- 4 | KNR AT-32 0302-06 analiza indywidualna | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 20 mm | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|--|----------------|----------|----------|
| | | | poz.87A | m ² | 277,94 | |
| | | | | | RAZEM | 277,94 |
| 89 | ST- d.1. 4 9.1 | KNR AT-32 0102-06 analiza indywidualna | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 20 mm | m ² | | |
| | | | poz.87B | m ² | 2 099,96 | |
| | | | | | RAZEM | 2 099,96 |
| 90 | ST- d.1. 4 9.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | | Numeracja pomieszczeń wg PW | | | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.29 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | Pom. 0.22 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.21 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.20 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.19 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.16 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.15 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 8,00 |
| 91 | ST- d.1. 4 9.1 | NNRNKB 202 2802-06 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | | Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego | | | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.16 | (2,43*2+5,34*2+1,30*5+1,18*4+1,00*2*2)*3,89 | m ² | 119,66 | |
| | | Pom. 0.17 | (2,43*2+1,20*2)*3,94 | m ² | 28,60 | |
| | | Pom. 0.18 | (2,43*2+1,20*2)*3,94 | m ² | 28,60 | |
| | | Pom. 0.19 | (2,43*2+4,16*2+1,30*4+1,18*4+1,00*2*2)*3,89 | m ² | 105,42 | |
| | | Pom. 0.22 | (1,80*2+2,76*2)*3,13 | m ² | 28,55 | |
| | | Pom. 0.24 | (0,90*2+1,78*2)*3,89 | m ² | 20,85 | |
| | | Pom. 0.25 | (2,22+3,10*2+1,20*2+1,68*2+1,00*2+1,18*2)*3,89 | m ² | 72,12 | |
| | | | | | RAZEM | 403,80 |
| 1.9. | 2 | 45400000-1 | Ścianki K/G, obudowy z płyt K/G, sufity podwieszane | | | |
| 92 | ST- d.1. 4 9.2 | KNR AT-12 0302-02 analiza indywidualna | Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych Ogień na konstrukcji nośnej C50 - system Szacht 80X50 o odporności ogniowej F 1/EI 60 | m ² | | |
| | | | Oznaczenia wg PW | | | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.15 | (3,61+0,22)*(0,22+0,25) | m ² | 1,80 | |
| | | Pom. 0.20 | (3,61+0,22)*(0,22+0,25) | m ² | 1,80 | |
| | | | | | RAZEM | 3,60 |
| 93 | ST- d.1. 4 9.2 | KNR AT-12 0202-03 | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) podwójnej krzyżowej jednopoziomowej - płyty KGI | m ² | | |
| | | | Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego | | | |
| | | | STROPY | | | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.22 | 4,96 | m ² | 4,96 | |
| | | | | | RAZEM | 4,96 |
| 94 | ST- d.1. 4 9.2 | NNRNKB 202 2702-01 analiza indywidualna | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm | m ² | | |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------------|--|--|----------------|--------------|--------|
| | | Pom. 0.29 | Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego STROPY PARTER 55,00 | m ² | 55,00 | |
| | | | | | RAZEM | 55,00 |
| 95 | ST- d.1. 4 9.2 | KNR AT-12 0202-03 analiza indywidualna | Okładziny stropów z płyt akustycznych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) podwójnej krzyżowej jednopoziomowej - płyty z wełny drzewnej Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego STROP D3 PARTER 562,00 | m ² | 562,00 | |
| | | Pom. 0.32 | | | RAZEM | 562,00 |
| 96 | ST- d.1. 4 9.2 | KNR 2-02 0613-03 analiza indywidualna | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.95 | m ² | 562,00 | |
| | | | | | RAZEM | 562,00 |
| 1.9. | 3 | 45400000-1 | Podłóża i posadzki | | | |
| 97 | ST- d.1. 5 9.3 | KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1b PARTER Pom. 0.15 14,23 Pom. 0.16 12,36 Pom. 0.17 2,90 Pom. 0.18 2,90 Pom. 0.19 10,10 Pom. 0.20 15,55 Pom. 0.21 72,56 Pom. 0.22 4,96 Pom. 0.23 13,20 Pom. 0.24 1,60 Pom. 0.25 7,15 Pom. 0.26 10,45 Pom. 0.27 32,80 Pom. 0.28 22,18 Pom. 0.29 55,00 | m ² | | |
| | | | | | RAZEM | 277,94 |
| 98 | ST- d.1. 7 9.3 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu POSADZKI Warstwy P1b PARTER Pom. 0.15 14,23*0,20 Pom. 0.16 12,36*0,20 | m ³ | 2,85 2,47 | |

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|-----------------------|--|----------------|----------|----------|
| | | Pom. 0.17 | 2,90*0,20 | m ³ | 0,58 | |
| | | Pom. 0.18 | 2,90*0,20 | m ³ | 0,58 | |
| | | Pom. 0.19 | 10,10*0,20 | m ³ | 2,02 | |
| | | Pom. 0.20 | 15,55*0,20 | m ³ | 3,11 | |
| | | Pom. 0.21 | 72,56*0,20 | m ³ | 14,51 | |
| | | Pom. 0.22 | 4,96*0,20 | m ³ | 0,99 | |
| | | Pom. 0.23 | 13,20*0,20 | m ³ | 2,64 | |
| | | Pom. 0.24 | 1,60*0,20 | m ³ | 0,32 | |
| | | Pom. 0.25 | 7,15*0,20 | m ³ | 1,43 | |
| | | Pom. 0.26 | 10,45*0,20 | m ³ | 2,09 | |
| | | Pom. 0.27 | 32,80*0,20 | m ³ | 6,56 | |
| | | Pom. 0.28 | 22,18*0,20 | m ³ | 4,44 | |
| | | Pom. 0.29 | 55,00*0,20 | m ³ | 11,00 | |
| | | | | | RAZEM | 55,59 |
| 99 | ST- d.1. 7 9.3 | | Dopłata za zbrojenie rozproszone włóknami stalowymi | kg | | |
| | | | poz.98*30,00 | kg | 1 667,70 | |
| | | | | | RAZEM | 1 667,70 |
| 100 | ST- d.1. 5 9.3 | NNRNKB 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1b PARTER Pom. 0.15 14,23 Pom. 0.16 12,36 Pom. 0.17 2,90 Pom. 0.18 2,90 Pom. 0.19 10,10 Pom. 0.20 15,55 Pom. 0.21 72,56 Pom. 0.22 4,96 Pom. 0.23 13,20 Pom. 0.24 1,60 Pom. 0.25 7,15 Pom. 0.26 10,45 Pom. 0.27 32,80 Pom. 0.28 22,18 Pom. 0.29 55,00 | m ² | | |
| | | | | | RAZEM | 277,94 |
| 101 | ST- d.1. 5 9.3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 100 mm Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1b PARTER Pom. 0.15 14,23 Pom. 0.16 12,36 Pom. 0.17 2,90 Pom. 0.18 2,90 Pom. 0.19 10,10 Pom. 0.20 15,55 Pom. 0.21 72,56 Pom. 0.22 4,96 Pom. 0.23 13,20 | m ² | | |
| | | | | | RAZEM | 277,94 |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|---|--|----------------------------------|--------------|
| | | | POSADZKI Warstwy P1b PARTER 72,56 13,20 32,80 22,18 | m ² m ² m ² m ² | 72,56 13,20 32,80 22,18 | |
| | | Pom. 0.21 Pom. 0.23 Pom. 0.27 Pom. 0.28 | | | | RAZEM 140,74 |
| 112 | ST- d.1. 4 9.3 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1b PARTER 13,20 22,18 | m ² m ² m ² | 13,20 22,18 | |
| | | Pom. 0.23 Pom. 0.28 | | | | RAZEM 35,38 |
| 113 | ST- d.1. 4 9.3 | KNR 2-02 1113-07 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego Warstwy P1b PARTER 2,92*2+4,53*2 4,44*2+4,72*2 | m m m | 14,90 18,32 | |
| | | Pom. 0.23 Pom. 0.28 | | | | RAZEM 33,22 |
| 114 | ST- d.1. 4 9.3 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.112+poz.113*0,10 | m ² m ² | 38,70 | |
| | | | | | | RAZEM 38,70 |
| 115 | ST- d.1. 4 9.3 | KNR 2-02 1112-05 analiza indywidualna | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW POSADZKI Warstwy P1b PARTER 72,56 32,80 | m ² m ² m ² | 72,56 32,80 | |
| | | Pom. 0.21 Pom. 0.27 | | | | RAZEM 105,36 |
| 116 | ST- d.1. 4 9.3 | KNR 2-02 1113-07 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego Warstwy P1b PARTER 11,50*2+6,34*2 6,95*2+4,72*2 | m m m | 35,68 23,34 | |
| | | Pom. 0.21 Pom. 0.27 | | | | RAZEM 59,02 |

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--------------------------------|----------|
| 117 | ST- d.1. 4 9.3 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.115+poz.116*0,10 | m ² m ² | 111,26 | |
| | | | | | RAZEM | 111,26 |
| 118 | ST- d.1. 5 9.3 | KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna Pom. 0.32 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1a PARTER 562,00 | m ² m ² | 562,00 | |
| | | | | | RAZEM | 562,00 |
| 119 | ST- d.1. 7 9.3 | KNR 2-02 0205-01 Pom. 0.32 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1a PARTER 562,00*0,20 | m ³ m ³ | 112,40 | |
| | | | | | RAZEM | 112,40 |
| 120 | ST- d.1. 7 9.3 | | Dopłata za zbrojenie rozproszone włóknami stalowymi poz.119*30,00 | kg kg | 3 372,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3 372,00 |
| 121 | ST- d.1. 5 9.3 | NNRNKB 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego poz.118 | m ² m ² | 562,00 | |
| | | | | | RAZEM | 562,00 |
| 122 | ST- d.1. 5 9.3 | KNR 2-02 0609-03 Pom. 0.32 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 150 mm Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1a PARTER 562,00 | m ² m ² | 562,00 | |
| | | | | | RAZEM | 562,00 |
| 123 | ST- d.1. 5 9.3 | KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.122 | m ² m ² | 562,00 | |
| | | | | | RAZEM | 562,00 |
| 124 | ST- d.1. 5 9.3 | KNR 2-02 0217-09 analiza indywidualna | Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połączeń od konstrukcji - dylatacje warstw posadzkowych od ścian taśmą dylatacyjną Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego | m | | |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--------|
| | | Pom. 0.32 | POSADZKI Warstwy P1a $(28,80+0,22*10)+(28,80+0,22*10)+(19,56+0,22*4)*2$ | m | 102,88 | |
| | | | | | RAZEM | 102,88 |
| 125 | ST- d.1. 4 9.3 | NNRNKB 202 1127-01 1127-03 analiza indywidualna | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.123 | m ² m ² | 562,00 | |
| | | | | | RAZEM | 562,00 |
| 126 | ST- d.1. 4 9.3 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową Q188 poz.125 | m ² m ² | 562,00 | |
| | | | | | RAZEM | 562,00 |
| 127 | d.1. 9.3 | analiza indywidualna | Podłoga sportowa dla sali gimnastycznej - dostawa i montaż poz.126 | m ² m ² | 562,00 | |
| | | | | | RAZEM | 562,00 |
| 1.9. | 4 | 45400000-1 | Dylatacje wewnętrzne ścian i posadzek | | | |
| 128 | ST- d.1. 4 9.4 | KNR AT-23 0102-01 analiza indywidualna | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej Profile dylatacyjne posadzkowe PARTER 1,80 Osie 4-6/C-B Osie E'-D'/4'-8' | m m m | 1,80 4,60 | |
| | | | | | RAZEM | 6,40 |
| 129 | ST- d.1. 4 9.4 | KNR AT-23 0102-01 analiza indywidualna | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej Profile dylatacyjne posadzkowe PARTER (1,80+2,00*2) Osie 4-6/C-B Osie E'-D'/4'-8' | m m m | 5,80 16,60 | |
| | | | | | RAZEM | 22,40 |
| 1.9. | 5 | 45400000-1 | Roboty malarskie | | | |
| 130 | ST- d.1. 4 9.5 | NNRNKB 202 1134-02 analiza indywidualna | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego STROPY poz.87A-poz.94 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 222,94 ----- 222,94 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------|--|--|--|--------------------------------|--------|
| | | | | | RAZEM | 644,86 |
| 136 | ST-d.1.5 10.1 | KNR AT-31 0204-08 | Ocieplenie w systemie SILIKON (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 4 cm na ościeżach 4'-8'/H' (1,60*2+4,50*2)*0,20*6 4'/H'-E' (1,70+2,00*2)*0,20 | m ² m ² m ² | 14,64 1,14 | |
| | | | | | RAZEM | 15,78 |
| 137 | ST-d.1.5 10.1 | KNR AT-31 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowe- go Narożniki okienne 4'-8'/H' (1,60*2+4,50*2)*6 4'/H'-E' (1,70+2,00*2) Narożniki ścian 10,30*2 | m m m m | 73,20 5,70 20,60 | |
| | | | | | RAZEM | 99,50 |
| 138 | ST-d.1.3 10.1 | KNR 2-02 0506-02 analiza indywidualna | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy aluminiowej powlekanej - parapety okienne 4'-8'/D' 1,60*0,30*8 4'-8'/H' 1,60*0,30*6 | m ² m ² m ² | 3,84 2,88 | |
| | | | | | RAZEM | 6,72 |
| 139 | ST-d.1.5 10.1 | KNR AT-31 0705-01 analiza indywidualna Osie 8'/E' Osie 6'/E' | Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych 10,60 3,17 | m m m | 10,60 3,17 | |
| | | | | | RAZEM | 13,77 |
| 140 | ST-d.1.5 10.1 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 analiza indywidualna | Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:70,71,133,134,135,136,138,139) | | | |
| 141 | ST-d.1.3 10.1 | KNR 2-02 1219-03 analiza indywidualna | Wycieraczki do obuwia - wycieraczka 45x100 cm 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | | 37400000-2 | Wyposażenie sportowe (wyposażenie mocowane na stałe lub obsadzone w podłożu) | | | |
| 142 | ST-d.2.8 | KNR 2-23 0309-02 analiza indywidualna Tuleje do siatkówki | Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki - w typowych fundamentach (bez dostawy tulei) Boisko 2+2*2 | szt. szt. | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 143 | ST-d.2.8 | KNR 2-23 0309-05 Tuleje do bramki | Osadzenie tulei do słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej (bez dostawy tulei) Boisko 4*2 | szt. szt. | 8,00 | |
| | | | | | RAZEM | 8,00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|----------------------|---|--------------|---------|-------|
| 144 | ST-d.28 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wyposażenia boiska do koszykówki - boisko główne 2 <Konstrukcja tablicy podwieszana z napędem elektr. 4 kpl.> <Mecznizm regulacji wysokości twblicy 4 kpl.> <Tablica PROFI do koszykówki 4 kpl.> <Osłona dolnej krawędzi tablicy 4 kpl.> <Obręcz STANDARD do koszykówki 4 kpl.> <Siatka turniejowa do obręczy 4 kpl.> | kpl. kpl. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 145 | ST-d.28 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wyposażenia boiska do koszykówki - boisko treningowe 2 <Konstrukcja tablicy stała 4 kpl.> <Tablica treningowa do koszykówki 4 kpl.> <Osłona dolnej krawędzi tablicy 4 kpl.> <Obręcz STANDARD do koszykówki 4 kpl.> <Siatka turniejowa do obręczy 4 kpl.> | kpl. kpl. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 146 | ST-d.28 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wyposażenia boiska do siatkówki - boisko główne 1 <Słupki do siatkówki PROFI 1 kpl.(2 szt.)> <Tuleje montażowe 2 kpl.> <Rama z dekle maskującym 2 kpl.> <Osłony słupków 2 kpl.> <Siatka do siatkówki PROFI 1 kpl.> <Wieszak na siatkę 1 kpl.> <Wieszak na siatkę 3 kpl.> | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 147 | ST-d.28 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wyposażenia boiska do siatkówki - boisko treningowe 2 <Słupki do siatkówki PROFI 2 kpl.(4 szt.)> <Tuleje montażowe 2 kpl+4szt.> <Rama z dekle maskującym 2 kpl+4szt.> <Osłony słupków 4 kpl.> <Siatka do siatkówki STANDARD 2 kpl.> <Wieszak na siatkę 3 kpl.> | kpl. kpl. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 148 | ST-d.28 | analiza indywidualna | Dostawa wyposażenia boiska do piłki ręcznej 1 <Bramki do piłki ręcznej 2 kpl.> <Tuleje montażowe 2 kpl.)> <Siatka do bramki do piłki ręcznej 1 kpl.> | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 149 | ST-d.28 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż tablicy wyników 2 <Tablica wyników szkolna 1 kpl.=1szt.> | kpl. kpl. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 150 | ST-d.28 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wyposażenia gimnastycznego 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|----------------------|---|------------------|--------------|-------|
| | | | <Szyrna do lin i drabinki 1 kpl.> <Liny gimnastyczne 1 kpl.(1 kpl.=3szt.)> <Drabinka gimnastyczna sznurowa1 kpl.> <Drażek gimnastyczny 1-polowy 1 kpl.> <Drabinka gimnastyczna drewniana 3,00x0,90 29 kpl.> | | | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 151 | ST- d.28 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż piłkochwyków i kotar 1 <Piłkochwyty 19,20x7,90 2 kpl.> <Piłkochwyt 28,60x5,00 1 kpl.> <Kotara dzieląca z napędem elektr. 19,00*7,50 1 kpl.> | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 152 | ST- d.28 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wyposażenia sali fitness 1 <Lustra gładkie przyściennie z pojedynczą poręczą wym.2x6m 1 kpl.> <Drabinka gimnastyczna przyścienna 180x300cm, podwójna 3 szt> | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45214200-2 | ROBOTY BUDOWLANE OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO |
| 45111300-1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE |
| 45111300-1 | Rozbiórki |
| 45223000-6 | Nadproża i otwory okienne |
| 45261000-4 | Dach |
| 45223500-1 | Konstrukcje żelbetowe |
| 45214200-2 | Roboty przygotowawcze |
| 45400000-1 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe ścian i stropów |
| 45400000-1 | Ścianki i obudowy z płyt K/G, sufity podwieszane |
| 45400000-1 | Podłoga i posadzki |
| 45400000-1 | Roboty malarskie |
| 45400000-1 | Roboty kowalsko ślusarskie |
| 45214200-2 | ROBOTY BUDOWLANE ROZBUDOWY |
| 45100000-8 | Roboty ziemne |
| 45223500-1 | Konstrukcje żelbetowe i stalowe |
| 45223000-6 | Ściany |
| 45223500-1 | Konstrukcje żelbetowe i stalowe |
| 45223000-6 | Ściany |
| 45261000-4 | Dach (nowa konstrukcja i pokrycie) |
| 45261000-4 | Dach (dach istniejący) |
| 45320000-6 | Izolacje |
| 45321000-3 | Termoizolacja i ochrona mechaniczna ścian fundamentowych |
| 45421000-4 | Wymiana, montaż stolarki okiennej i drzwiowej |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe wewnętrzne |
| 45320000-6 | Termoizolacja poddasza - warstwy P4 |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe ścian i stropów |
| 45400000-1 | Ścianki K/G, obudowy z płyt K/G, sufity podwieszane |
| 45400000-1 | Podłoga i posadzki |
| 45400000-1 | Dylatacje wewnętrzne ścian i posadzek |
| 45400000-1 | Roboty malarskie |
| 45400000-1 | Ścianki sanitarne |
| 45321000-3 | Roboty wykończeniowe zewnętrzne |
| 45321000-3 | Termoizolacja ścian nadziemia w standardzie ETICS |
| 45313100-5 | DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY WINDOWEJ |
| 39000000-2 | DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA (zgodnie z listą wyposażenia, opisem technicznym - zał. 1B, podziałem na pomieszczenia - zał. 1C) |
| 39300000-5 | Wyposażenie mocowane lub obsadzone na stałe |

| | |
|------------------|---|
| NAZWA INWESTYCJI | : Rozbudowa istniejącego budynku oświatowego o salę gimnastyczną z zapleczem oraz przebudowa i nadbudowa przedmiotowego budynku z przeznaczeniem na liceum ogólnokształcące w Grybowie,- Etap 2 - część dydaktyczna |
| ADRES INWESTYCJI | : Dz. nr 678, 679/2 obręb 0001 Grybów |
| INWESTOR | : Powiat Nowosądecki, |
| ADRES INWESTORA | : ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz |
| WYKONAWCA ROBÓT | : |
| ADRES WYKONAWCY | : |

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nr | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| | spec. techn. | | | | | |
| Kosztorys inwestorski dla projektu „Rozbudowa istniejącego budynku oświatowego o salę gimnastyczną z zapleczem oraz przebudowa i nadbudowa przedmiotowego budynku z przeznaczeniem na liceum ogólnokształcące w Grybowie, remontem istniejącego boiska sportowego wraz z infrastrukturą techniczną na działkach 678, 679/2 w Grybowie” | | | | | | |
| 1 | | 45214200-2 | ROBOTY BUDOWLANE OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO | | | |
| 1.1 | | 45111300-1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1.1 | | 45111300-1 | Rozbiórki | | | |
| 1 | ST-d.1.1 | KNR AT-05 1664-01 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m | kpl. | | |
| | | | 2 | kpl. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 2 | ST-d.1.1 | KNR 4-01 1111-01 analiza indywidualna | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych | m ² | | |
| | | | Numeracja pomieszczeń wg PW | | | |
| | | | PIWNICE | | | |
| | | Elew. wsch. | 1,10*0,50*3 | m ² | 1,65 | |
| | | Elew. płd. | 1,10*0,50*3 | m ² | 1,65 | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Elew. płn. | 1,30*2,30*(2+7) | m ² | 26,91 | |
| | | Elew. wsch. | 1,30*2,30*4+3,14*0,95 ² /4 | m ² | 12,67 | |
| | | Elew. płd. | 1,30*2,30*(3+3)+1,10*0,70*2+1,30*0,70*2+1,10*0,70*2+1,30*3,70*1 | m ² | 27,65 | |
| | | Pom. 0.4 | 0,85*0,50*2 | m ² | 0,85 | |
| | | Pom. 0.6 | 1,24*2,30*2 | m ² | 5,70 | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Elew. płn. | 1,30*2,30*(2+8) | m ² | 29,90 | |
| | | Elew. wsch. | 1,30*2,30*(1+4) | m ² | 14,95 | |
| | | Elew. płd. | 1,30*2,30*(3+1+4)+1,10*0,70*2+1,30*0,70+1,10*0,70*2+1,30*3,70*1 | m ² | 32,72 | |
| | | Pom. 1.1 | 1,24*2,30*2 | m ² | 5,70 | |
| | | | | | RAZEM | 160,35 |
| 3 | ST-d.1.1 | KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia | Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | t | | |
| | | | poz.2*21,00*0,001 | t | 3,37 | |
| | | | | | RAZEM | 3,37 |
| 4 | ST-d.1.1 | WK I 2.702.04 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska | t | | |
| | | | poz.3 | t | 3,37 | |
| | | | | | RAZEM | 3,37 |
| 5 | ST-d.1.1 | KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż okien | m ² | | |
| | | | Numeracja pomieszczeń wg PW | | | |
| | | | PIWNICE | | | |
| | | Elew. wsch. | 1,10*0,50*3 | m ² | 1,65 | |
| | | Elew. płd. | 1,10*0,50*3 | m ² | 1,65 | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Elew. płn. | 1,30*2,30*(2+7) | m ² | 26,91 | |

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|---|--|--|---------------|
| | | Elew. wsch. Elew. płd. | 1,30*2,30*4+3,14*0,95^2/4 1,30*2,30*(3+3)+1,10*0,70*2+1,30*0,70*2+1,10*0,70*2+1,30*3,70*1 | m ² m ² | 12,67 27,65 | |
| | | Pom. 0.4 Pom. 0.6 | 0,85*0,50*2 1,24*2,30*2 | m ² m ² | 0,85 5,70 | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Elew. płn. Elew. wsch. Elew. płd. | 1,30*2,30*(2+8) 1,30*2,30*(1+4) 1,30*2,30*(3+1+4)+1,10*0,70*2+1,30*0,70+1,10*0,70*2+1,30*3,70*1 | m ² m ² m ² | 29,90 14,95 32,72 | |
| | | Pom. 1.1 | 1,24*2,30*2 | m ² | 5,70 | |
| | | | | | RAZEM | 160,35 |
| 6 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż drzwi Numeracja pomieszczeń wg PW | m ² | | |
| | | | PIWNICE | | | |
| | | Pom. -1.1 Pom. -1.2 Pom. -1.4 Pom. -1.5 Pom. -1.6 Pom. -1.7 Pom. -1.8 Pom. -1.9 | 0,80*2,00 1,00*2,00 1,05*2,00 0,80*2,00 0,90*2,00 0,80*2,00 0,80*1,80 0,90*2,00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1,60 2,00 2,10 1,60 1,80 1,60 1,44 1,80 | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.1 Pom. 0.2 Pom. 0.3 Pom. 0.4 Pom. 0.5 Pom. 0.6 Pom. 0.7 Pom. 0.8 Pom. 0.9 Pom. 0.10 Pom. 0.11 Pom. 0.12 Pom. 0.14 Pom. 0.30 Pom. 0.31 Pom. 0.35 | 1,60*4,05 0,80*2,00*2+1,10*2,40*1 1,20*2,40*1 1,20*2,40*1+0,80*2,00*1 0,80*2,00*1+0,80*2,00*2 1,85*2,40*1 0,60*2,00*1+0,70*2,00*2+1,10*2,40*1 0,60*2,00*2+0,80*2,00*1 1,20*2,40*1 1,20*2,40*1 1,20*2,40*1+0,90*2,00*1 1,20*2,40*1 2,14*3,30+1,60*3,38 1,50*2,40*1 1,50*2,40*1+1,20*3,20*1+0,7*2,00*1+0,80*2,00*2 0,90*2,00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 6,48 5,84 2,88 4,48 4,80 4,44 6,64 4,00 2,88 2,88 4,68 2,88 12,47 3,60 12,04 1,80 | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Pom. 1.1 Pom. 1.2 Pom. 1.7 Pom. 1.8 Pom. 1.9 Pom. 1.12 Pom. 1.22 Pom. 1.23 Pom. 1.24 | 1,20*2,40*1+0,90*2,00*1 1,20*2,40*2 1,20*2,40*2 1,20*2,40*1 0,90*2,00*1+0,80*2,00*1+0,80*2,00*2 0,80*2,00*2 1,20*2,40*1 1,20*2,40*3 1,20*2,40*1 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 4,68 5,76 5,76 2,88 6,60 3,20 2,88 8,64 2,88 | |
| | | | | | RAZEM | 140,01 |
| 7 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia | Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | t | | |

| Lp. | Nr spec. tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|---|---|----------------|---------|-------|
| | | | poz.5*15,00*0,001 | t | 2,41 | |
| | | | poz.6*25,00*0,001 | t | 3,50 | |
| | | | | | RAZEM | 5,91 |
| 8 | ST- d.1. 1 1.1 | WK I 2.702. 04 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska | t | | |
| | | | poz.7 | t | 5,91 | |
| | | | | | RAZEM | 5,91 |
| 9 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - podokienniki zewnętrzne Oznaczenia wg inwentaryzacji | m ² | | |
| | | Elew. płd. | PARTER 1,30*0,37*(3+3)+1,10*0,37*2+1,30*0,37*2+1,10*0,37*2+1,30*0,37*1 | m ² | 5,96 | |
| | | Elew. płd. | PIĘTRO 1 1,30*0,37*(3+1+4)+1,10*0,37*2+1,30*0,37*1,10*0,37*2+1,30*0,37*1 | m ² | 6,44 | |
| | | | | | RAZEM | 12,40 |
| 10 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| | | | Oznaczenia wg inwentaryzacji | | | |
| | | Elew. płd. | PARTER 1,30*(3+3)+1,10*2+1,30*2+1,10*2+1,30*1 | m | 16,10 | |
| | | Elew. płd. | PIĘTRO 1 1,30*(3+1+4)+1,10*2+1,30*1,10*2+1,30*1 | m | 17,40 | |
| | | | | | RAZEM | 33,50 |
| 11 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m ³ | | |
| | | | poz.10*0,40*0,05 | m ³ | 0,67 | |
| | | | | | RAZEM | 0,67 |
| 12 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m ³ | | |
| | | | poz.11 | m ³ | 0,67 | |
| | | | | | RAZEM | 0,67 |
| 13 | ST- d.1. 1 1.1 | WKI 2.702. 02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska | m ³ | | |
| | | | poz.12 | m ³ | 0,67 | |
| | | | | | RAZEM | 0,67 |
| 14 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | | Numeracja pomieszczeń wg PW | | | |
| | | Pom. -1.7 | PIWNICE (1,60+2,74)*2,70 | m ² | 11,72 | |
| | | Pom. 0.2 | PARTER 3,16*3,39*2 | m ² | 21,42 | |
| | | Pom. 0.3 | 1,15*3,39 | m ² | 3,90 | |
| | | Pom. 0.4 | 1,21*3,64*3 | m ² | 13,21 | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|--|--|--|--------|
| | | Pom. 0.5 Pom. 0.7 Pom. 0.8 Pom. 0.30 Pom. 0.31 Pom. 0.35 | (1,91+1,27)*3,39 (2,93+6,15+2,75)*3,72 (4,24+1,50)*3,72 2,31*3,74 (1,97+1,45)*3,73+2,31*3,73 (3,53+1,67)*3,73 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 10,78 44,01 21,35 8,64 21,37 19,40 | |
| | | Pom. 1.1 Pom. 1.7 Pom. 1.8 Pom. 1.9 Pom. 1.12 Pom. 1.23 Pom. 1.24 Pom. 1.26 | PIĘTRO 1 2,89*3,95+2,75*3,75 5,80*3,74 1,21*3,80*3 (2,60+1,27)*3,81 (3,60+4,12)*3,95+1,97*3,95 6,00*3,75 6,00*3,74 2,61*3,95 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 21,73 21,69 13,79 14,74 38,28 22,50 22,44 10,31 | |
| | | | | | RAZEM | 341,28 |
| 15 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0330-06 | Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Numeracja pomieszczeń wg PW Ściany klatek schodowych | m ² | | |
| | | Pom. 0.6 Pom. 0.30 | PARTER 2,89*2,20+0,65*2,20 3,53*2,20+1,50*2,20 | m ² m ² | 7,79 11,07 | |
| | | Pom. 1.1 Pom. 1.12 | PIĘTRO 1 2,89*2,20 3,53*2,20+1,50*2,20 | m ² m ² | 6,36 11,07 | |
| | | | | | RAZEM | 36,29 |
| 16 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | | |
| | | | poz.14*0,15 poz.15*0,15 | m ³ m ³ | 51,19 5,44 | |
| | | | | | RAZEM | 56,63 |
| 17 | ST- d.1. 1 1.1 | WKI 2.702. 02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska | m ³ | | |
| | | | poz.16 | m ³ | 56,63 | |
| | | | | | RAZEM | 56,63 |
| 18 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| | | | Numeracja pomieszczeń wg PW | | | |
| | | Oś D-C/1-2 | PODDASZE (1,11*0,46+1,41*0,46)*4,72 0,58*1,31*5,66 0,58*0,72*5,66 0,58*1,44*5,66 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 5,47 4,30 2,36 4,73 | |
| | | Oś D-C/1-2 | 2,59*0,46*4,70 2,69*0,46*4,70 (2,54*0,46+0,46*0,46)*4,70 1,40*0,46*5,68 0,80*0,46*4,70 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 5,60 5,82 6,49 3,66 1,73 | |
| | | | | | RAZEM | 40,16 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|--|--|--|-----------------------------|--------|
| 19 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km poz.18 | m ³ m ³ | 40,16 | |
| | | | | | RAZEM | 40,16 |
| 20 | ST-d.1.1.1 | WKI 2.702.02 analiza indywidualna | Koszt skladowania elementow z rozbiorki-oplata za korzystanie ze srodowiska poz.19 | m ³ m ³ | 40,16 | |
| | | | | | RAZEM | 40,16 |
| 21 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-01 0802-05 Oś D-A/1-4 (P3) Oś D-A/1-4 (P3a) | Rozebranie posadzki z cegly pelnej lub klinkierowej o grubosci 1/4 cegly Numeracja pomieszczen wg inwentaryzacji PODDASZE 499,27-82,77 82,77 | m ² m ² m ² | 416,50 82,77 | |
| | | | | | RAZEM | 499,27 |
| 22 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km poz.21*0,065 | m ³ m ³ | 32,45 | |
| | | | | | RAZEM | 32,45 |
| 23 | ST-d.1.1.1 | WKI 2.702.02 analiza indywidualna | Koszt skladowania elementow z rozbiorki-oplata za korzystanie ze srodowiska poz.22 | m ³ m ³ | 32,45 | |
| | | | | | RAZEM | 32,45 |
| 24 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-01 0429-01 | Rozebranie elementow stropow drewnianych - polep poz.21 | m ² m ² | 499,27 | |
| | | | | | RAZEM | 499,27 |
| 25 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-04 1103-01 | Zaladowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 416,50*0,02 82,77*0,07 | m ³ m ³ m ³ | 8,33 5,79 | |
| | | | | | RAZEM | 14,12 |
| 26 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleglosc 10 km poz.25 | m ³ m ³ | 14,12 | |
| | | | | | RAZEM | 14,12 |
| 27 | ST-d.1.1.1 | WKI 2.702.02 analiza indywidualna | Koszt skladowania elementow z rozbiorki-oplata za korzystanie ze srodowiska poz.26 | m ³ m ³ | 14,12 | |
| | | | | | RAZEM | 14,12 |
| 28 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-01 0428-03 | Rozebranie podlog bialych na wpust PODDASZE | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|---|----------------|---------------|--------|
| | | Oś D-A/1-4 (P3) | 499,27-82,77 | m ² | 416,50 | |
| | | Oś D-A/1-4 (P3a) | 82,77 | m ² | 82,77 | |
| | | | | | RAZEM | 499,27 |
| 29 | ST-d.1. 1 1.1 | KNR 4-04 1104-01 1104-03 analiza indywidualna | Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.28*0,04*600,00*0,001 | t t | 11,98 | |
| | | | | | RAZEM | 11,98 |
| 30 | ST-d.1. 1 1.1 | WKI 2.702.02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.29 | t t | 11,98 | |
| | | | | | RAZEM | 11,98 |
| 31 | ST-d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0313-03 analiza indywidualna | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek Oznaczenia wg PW PARTER (Rys. A-31) | m ³ | | |
| | | Pom. 0.9 | 1,50*0,25*0,65 | m ³ | 0,24 | |
| | | Pom. 0.10 | 1,50*0,25*0,65 | m ³ | 0,24 | |
| | | Pom. 0.11 | 1,50*0,25*0,65 | m ³ | 0,24 | |
| | | Pom. 0.12 | 1,50*0,25*0,65 | m ³ | 0,24 | |
| | | | PIĘTRO 1 (Rys. A-32) | | | |
| | | Pom. 1.8 | 1,50*0,25*0,50 | m ³ | 0,19 | |
| | | Pom. 1.22 | 1,50*0,25*0,50 | m ³ | 0,19 | |
| | | Pom. 1.23 | 1,50*0,25*0,50 | m ³ | 0,19 | |
| | | | | | RAZEM | 1,53 |
| 32 | ST-d.1. 4 1.1 | KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie systemowych nadproży prefabrykowanych 23,8 Oznaczenia wg PW PARTER | m | | |
| | | Pom. 0.9 | 1,50*8 | m | 12,00 | |
| | | Pom. 0.10 | 1,50*8 | m | 12,00 | |
| | | Pom. 0.11 | 1,50*8 | m | 12,00 | |
| | | Pom. 0.12 | 1,50*8 | m | 12,00 | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Pom. 1.8 | 1,50*7 | m | 10,50 | |
| | | Pom. 1.22 | 1,50*7 | m | 10,50 | |
| | | Pom. 1.23 | 1,50*7 | m | 10,50 | |
| | | | | | RAZEM | 79,50 |
| 33 | ST-d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² Numeracja pomieszczeń wg PW PIWNICE | m ² | | |
| | | Pom. -1.1 | 6,06 | m ² | 6,06 | |
| | | Pom. -1.2 | 6,16*103% | m ² | 6,34 | |
| | | Pom. -1.3 | 28,75*103% | m ² | 29,61 | |
| | | Pom. -1.4 | 11,76*103% | m ² | 12,11 | |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---------------------|---|----------------|---------|----------|
| | | Pom. -1.5 | 17,21*103% | m ² | 17,73 | |
| | | Pom. -1.6 | 30,52*103% | m ² | 31,44 | |
| | | Pom. -1.7 | 34,80*103% | m ² | 35,84 | |
| | | Pom. -1.8 | 11,80*103% | m ² | 12,15 | |
| | | Pom. -1.9 | 3,12*103% | m ² | 3,21 | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.1 | 19,93 | m ² | 19,93 | |
| | | Pom. 0.2 | 17,80 | m ² | 17,80 | |
| | | Pom. 0.3 | 50,22 | m ² | 50,22 | |
| | | Pom. 0.4 | 50,20 | m ² | 50,20 | |
| | | Pom. 0.5 | 10,13 | m ² | 10,13 | |
| | | Pom. 0.6 | 22,85 | m ² | 22,85 | |
| | | Pom. 0.7 | 34,00 | m ² | 34,00 | |
| | | Pom. 0.8 | 21,00 | m ² | 21,00 | |
| | | Pom. 0.9 | 21,50 | m ² | 21,50 | |
| | | Pom. 0.10 | 29,30 | m ² | 29,30 | |
| | | Pom. 0.11 | 18,16 | m ² | 18,16 | |
| | | Pom. 0.12 | 23,24 | m ² | 23,24 | |
| | | Pom. 0.13 | 17,46 | m ² | 17,46 | |
| | | Pom. 0.14 | 13,82 | m ² | 13,82 | |
| | | Pom. 0.30 | 24,80 | m ² | 24,80 | |
| | | Pom. 0.31 | 45,61 | m ² | 45,61 | |
| | | Pom. 0.35 | 2,73 | m ² | 2,73 | |
| | | Pom. 0.36 | 19,24 | m ² | 19,24 | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Pom. 1.1 | 25,70 | m ² | 25,70 | |
| | | Pom. 1.2 | 44,25 | m ² | 44,25 | |
| | | Pom. 1.3 | 12,60 | m ² | 12,60 | |
| | | Pom. 1.4 | 16,95 | m ² | 16,95 | |
| | | Pom. 1.5 | 33,90 | m ² | 33,90 | |
| | | Pom. 1.6 | 12,35 | m ² | 12,35 | |
| | | Pom. 1.7 | 52,04 | m ² | 52,04 | |
| | | Pom. 1.8 | 51,84 | m ² | 51,84 | |
| | | Pom. 1.9 | 10,77 | m ² | 10,77 | |
| | | Pom. 1.12 | 27,48 | m ² | 27,48 | |
| | | Pom. 1.22 | 17,52 | m ² | 17,52 | |
| | | Pom. 1.23 | 52,62 | m ² | 52,62 | |
| | | Pom. 1.24 | 33,12 | m ² | 33,12 | |
| | | Pom. 1.25 | 5,53 | m ² | 5,53 | |
| | | Pom. 1.26 | 48,07 | m ² | 48,07 | |
| | | | | | RAZEM | 1 041,22 |
| 34 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 Numeracja pomieszczeń wg PW | m ² | | |
| | | | PIWNICE | | | |
| | | Pom. -1.1 | (2,73*2+2,15*2)*2,73+(0,99+4,15*2)*2,73 | m ² | 52,01 | |
| | | Pom. -1.2 | (2,73*2+4,75*2)*2,70 | m ² | 40,39 | |
| | | Pom. -1.3 | (1,84*2+2,15*2+1,74*2+8,99*2)*2,75 | m ² | 80,96 | |
| | | Pom. -1.4 | (5,68*2+2,15*2)*2,70 | m ² | 42,28 | |
| | | Pom. -1.5 | (5,68*2+3,03*2)*2,47 | m ² | 43,03 | |
| | | Pom. -1.6 | (5,68*2+2,59*2+5,68*2+2,55*2)*2,67 | m ² | 88,11 | |
| | | Pom. -1.7 | (3,93*2+4,34*2)*2,60 | m ² | 43,00 | |
| | | Pom. -1.8 | (2,72*2+4,34*2)*2,60 | m ² | 36,71 | |
| | | Pom. -1.9 | (2,72*2+1,15*2)*2,60 | m ² | 20,12 | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.1 | (5,88*2+2,31*2)*3,72 | m ² | 60,93 | |
| | | Pom. 0.2 | (5,80*2+3,16*2)*3,39 | m ² | 60,75 | |
| | | Pom. 0.3 | (5,80*2+5,73*2)*3,39 | m ² | 78,17 | |

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|---|--|---|--------|
| | | Pom. 1.10 Pom. 1.11 Pom. 1.12 | 45,30 18,66 17,95 | m ² m ² m ² | 45,30 18,66 17,95 | |
| | | | | | RAZEM | 279,01 |
| 38 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-04 1104-01 1104-03 analiza indywidualna | Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.37*5,00*0,001 | t t | 1,40 | |
| | | | | | RAZEM | 1,40 |
| 39 | ST- d.1. 1 1.1 | WKI 2.702. 02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.38 | t t | 1,40 | |
| | | | | | RAZEM | 1,40 |
| 40 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0816-06 Pom. 0.16 Pom. 0.17 Pom. 0.18 Pom. 0.19 Pom. 0.20 Pom. 1.7 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokół Numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji PARTER 22,02 29,95 18,62 23,82 17,88 PIĘTRO 1 73,02 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 22,02 29,95 18,62 23,82 17,88 73,02 | |
| | | | | | RAZEM | 185,31 |
| 41 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-04 1104-01 1104-03 analiza indywidualna | Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.40*0,025*800,00*0,001 | t t | 3,71 | |
| | | | | | RAZEM | 3,71 |
| 42 | ST- d.1. 1 1.1 | WKI 2.702. 02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.41 | t t | 3,71 | |
| | | | | | RAZEM | 3,71 |
| 43 | ST- d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0428-02 Pom. 0.4 Pom. 0.16 Pom. 0.17 Pom. 0.18 Pom. 0.19 Pom. 0.20 Pom. 1.7 | Rozebranie podłóg białych na półpust Numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji PARTER 37,81 22,02 29,95 18,62 23,82 17,88 PIĘTRO 1 73,02 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 37,81 22,02 29,95 18,62 23,82 17,88 73,02 | |
| | | | | | RAZEM | 223,12 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|--|---|-----------------|----------------------|--------|
| 44 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-04 1104-01 1104-03 analiza indywidualna | Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.43*0,04*600,00*0,001 | t t | 5,35 | |
| | | | | | RAZEM | 5,35 |
| 45 | ST-d.1.1.1 | WKI 2.702.02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.44 | t t | 5,35 | |
| | | | | | RAZEM | 5,35 |
| 46 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-01 0428-02 analiza indywidualna | Rozebranie podłóg białych na półwypust - deskowanie gr. 40 mm Numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji | m ² | | |
| | | Pom. 0.4 | PARTER 37,81 | m ² | 37,81 | |
| | | Pom. 1.5 | PIETRO 1 37,90 | m ² | 37,90 | |
| | | Pom. 1.6 | 34,33 | m ² | 34,33 | |
| | | Pom. 1.7 | 73,02 | m ² | 73,02 | |
| | | Pom. 1.8 | 45,30 | m ² | 45,30 | |
| | | Pom. 1.9 | 29,80 | m ² | 29,80 | |
| | | Pom. 1.10 | 45,30 | m ² | 45,30 | |
| | | Pom. 1.11 | 18,66 | m ² | 18,66 | |
| | | Pom. 1.12 | 17,95 | m ² | 17,95 | |
| | | | | | RAZEM | 340,07 |
| 47 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-01 0428-04 | Rozebranie legarów Numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji | m | | |
| | | Pom. 0.4 | PARTER 37,81/0,80 | m | 47,26 | |
| | | | | | RAZEM | 47,26 |
| 48 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-04 1104-01 1104-03 analiza indywidualna | Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.46*0,04*600,00*0,001 poz.47*0,12*0,06*600,00*0,001 | t t t | 8,16 0,20 | |
| | | | | | RAZEM | 8,36 |
| 49 | ST-d.1.1.1 | WKI 2.702.02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.48 | t t | 8,36 | |
| | | | | | RAZEM | 8,36 |
| 50 | ST-d.1.1.1 | KNR 4-01 0429-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep Numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji | m ² | | |
| | | Pom. -1.7 | PIWNICE 34,80 | m ² | 34,80 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------|---|--|--|--|--------|
| | | Pom. 1.5 Pom. 1.6 Pom. 1.7 Pom. 1.8 Pom. 1.9 Pom. 1.10 Pom. 1.11 Pom. 1.12 | PIĘTRO 1 37,90 34,33 73,02 45,30 29,80 45,30 18,66 17,95 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 37,90 34,33 73,02 45,30 29,80 45,30 18,66 17,95 | |
| | | | | | RAZEM | 337,06 |
| 51 | ST-d.1. 1 1.1 | KNR 4-01 0429-02 Pom. 0.4 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek PARTER 37,81*0,20 | m ² m ² | 7,56 | |
| | | | | | RAZEM | 7,56 |
| 52 | ST-d.1. 1 1.1 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.50*0,06 poz.51 | m ³ m ³ m ³ | 20,22 7,56 | |
| | | | | | RAZEM | 27,78 |
| 53 | ST-d.1. 1 1.1 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km poz.52 | m ³ m ³ | 27,78 | |
| | | | | | RAZEM | 27,78 |
| 54 | ST-d.1. 1 1.1 | WKI 2.702. 02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.53 | m ³ m ³ | 27,78 | |
| | | | | | RAZEM | 27,78 |
| 55 | ST-d.1. 1 1.1 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji Oznaczenia wg PW Klatka schodowa Osie 1-2/D-B 4,60+0,30+4,30+5,00+0,40+2,50 4,80 Osie 3-4/D-C 4,15+0,90+3,50+4,15+0,90+3,50+2,15 Taras 5,26+7,88+1,50*2 | m m m m | 17,10 4,80 19,25 16,14 | |
| | | | | | RAZEM | 57,29 |
| 56 | ST-d.1. 1 1.1 | KNR AT-17 0104-04 | Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka Oznaczenia wg inwentaryzacji Taras Osie C/2-3 14,16*0,20 Osie D-C/2 4,52*0,20 Osie D-C/3 4,52*0,20 | m ² m ² m ² m ² | 2,83 0,90 0,90 | |
| | | | | | RAZEM | 4,63 |
| 57 | ST-d.1. 1 1.1 | KNR 4-04 0604-01 z. sz.2.3. analiza indywidualna | Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetonowych zbrojonych normalnie o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych Oznaczenia wg inwentaryzacji Taras - płyta Osie D-C/2-3 14,16*4,52*0,20 | m ³ m ³ | 12,80 | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--|----------------|---------|--------|
| | | Osie D-C/2-3 | Schody na gruncie 1,00*0,5*1,20*1,00+1,20*1,00*0,80 | m ³ | 1,56 | |
| | | Pom. 0.14 | Schody wewnętrzne 0,5*1,20*2,30+1,20*2,30*0,30 | m ³ | 2,21 | |
| | | | | | RAZEM | 16,57 |
| 58 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-04 0602-01 z. sz.2.3. | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wy- sokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycz- nych Oznaczenia wg inwentaryzacji | m ³ | | |
| | | Osie D-C/2-3 | Taras - murki (5,26+7,88)*0,75*0,25 | m ³ | 2,46 | |
| | | | | | RAZEM | 2,46 |
| 59 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-04 0602-05 z. sz.2.3. | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej poniżej terenu przy użyciu młotów pneumatycznych Oznaczenia wg inwentaryzacji | m ³ | | |
| | | Osie D-C/2-3 | Taras - murki (5,26+7,88)*1,00*0,25 | m ³ | 3,28 | |
| | | | | | RAZEM | 3,28 |
| 60 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m ³ | | |
| | | | poz.57 | m ³ | 16,57 | |
| | | | poz.58 | m ³ | 2,46 | |
| | | | poz.59 | m ³ | 3,28 | |
| | | | | | RAZEM | 22,31 |
| 61 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zała- dowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na od- ległość 10 km | m ³ | | |
| | | | poz.60 | m ³ | 22,31 | |
| | | | | | RAZEM | 22,31 |
| 62 | ST- d.1. 1.1 | WKI 2.702. 02 analiza indy- widualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska | m ³ | | |
| | | | poz.61 | m ³ | 22,31 | |
| | | | | | RAZEM | 22,31 |
| 63 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-03 1140-06 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskow- nika lub pręta mocowanych na dachu stromym | m | | |
| | | | 10,50*2+15,00+10,50+8,70*3+26,80+10,50 | m | 109,90 | |
| | | | | | RAZEM | 109,90 |
| 64 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-03 1138-06 | Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na dachówce, eternicie, gonce | szt. | | |
| | | | poz.63/1,00+8+1 | szt. | 119 | |
| | | | | | RAZEM | 119 |
| 65 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-03 1139-08 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym | m | | |
| | | | 11,00*8 | m | 88,00 | |
| | | | | | RAZEM | 88,00 |
| 66 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-03 1137-04 | Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej | szt. | | |
| | | | poz.65/1,00+8 | szt. | 96,00 | |
| | | | | | RAZEM | 96,00 |
| 67 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-03 1139-06 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskow- nika o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym | m | | |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|--|----------------|---------|--------|
| | | | 2,00*8 | m | 16,00 | |
| | | | | | RAZEM | 16,00 |
| 68 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-03 1137-04 | Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej | szt. | | |
| | | | poz.67/1,00+8 | szt. | 24,00 | |
| | | | | | RAZEM | 24,00 |
| 69 | ST- d.1. 1.1 | KNNR 2 1105-02 analiza indywidualna | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - demontaż | m ² | | |
| | | | 0,50*0,50*1 | m ² | 0,25 | |
| | | | | | RAZEM | 0,25 |
| 70 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | | Oznaczenia wg inwentaryzacji | | | |
| | | Połąc płu. | 0,5*(28,60+33,84)*6,00+0,5*(2,38+1,37)*1,52 | m ² | 190,17 | |
| | | Połąc pld. | 0,5*(14,30+24,85)*6,00 | m ² | 117,45 | |
| | | Połąc wsch. | 0,5*12,95*7,30+0,5*(25,10+12,20)*7,30+0,5*(12,20+24,85)*7,30 | m ² | 318,64 | |
| | | Połąc zach. | 4,77*6,00+0,5*7,15*6,00 | m ² | 50,07 | |
| | | | | | RAZEM | 676,33 |
| 71 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-01 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm | m ² | | |
| | | | poz.70 | m ² | 676,33 | |
| | | | | | RAZEM | 676,33 |
| 72 | ST- d.1. 1.1 | KNR 2-02 0404-05/04 analiza indywidualna | Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 13.05 m - ekstrapolacja - rozbiórka konstrukcji więźby drewnianej w zakresie określonym PT | m ² | | |
| | | | Oznaczenia wg PW | | | |
| | | Połąc wsch. | 9,90*7,30 | m ² | 72,27 | |
| | | Połąc pld. | 0,5*(14,30+24,85)*6,00 | m ² | 117,45 | |
| | | Połąc zach. | 4,77*6,00+0,6*6,63*6,00 | m ² | 52,49 | |
| | | | | | RAZEM | 242,21 |
| 73 | ST- d.1. 1.1 | KNR 2-02 0404-05/04 analiza indywidualna | Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 13.05 m - ekstrapolacja - rozbiórka konstrukcji więźby drewnianej w zakresie nie podlegającym demontażowi (naprawa wyeksploatowanych elementów więźby drewnianej, przyjęto 35% pozostałej więźby do wymiany) | m ² | | |
| | | | (676,33-242,21)*35% | m ² | 151,94 | |
| | | | | | RAZEM | 151,94 |
| 74 | ST- d.1. 1.1 | KNR 4-04 1104-01 1104-03 analiza indywidualna | Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | t | | |
| | | | poz.71*0,018*600,00*0,001 | t | 7,30 | |
| | | | poz.72*(0,0294+0,0022+0,0087)*600,00*0,001 | t | 5,86 | |
| | | | poz.73*(0,0294+0,0022+0,0087)*600,00*0,001 | t | 3,67 | |
| | | | | | RAZEM | 16,83 |
| 75 | ST- d.1. 1.1 | WKI 2.702. 02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska | t | | |
| | | | poz.74 | t | 16,83 | |
| | | | | | RAZEM | 16,83 |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------------|--|---|-------------|--------------|---------------|
| 1.1. | 2 | 45223000-6 | Nadproża i otwory okienne | | | |
| 76 | ST- d.1. 7 1.2 | KNR 4-01 0346-03 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na za- prawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych - pod podusz- ki betonowe nadproży | gniaz d. | | |
| | | NS-1 | Rys. K-19 6*2*3 | gniaz d. | 36,00 | |
| | | NS-2 | 6*2*1 | gniaz d. | 12,00 | |
| | | NS-3 | 6*2*1 | gniaz d. | 12,00 | |
| | | NS-4 | 6*2*1 | gniaz d. | 12,00 | |
| | | NS-5 | 3*2*3 | gniaz d. | 18,00 | |
| | | NS-6 | 3*2*1 | gniaz d. | 6,00 | |
| | | NS-7 | 3*2*5 | gniaz d. | 30,00 | |
| | | NS-8 | 6*2*1 | gniaz d. | 12,00 | |
| | | NS-9 | Rys. K-20 6*2*1 | gniaz d. | 12,00 | |
| | | NS-10 | 4*2*2 | gniaz d. | 16,00 | |
| | | NS-11 | 2*2*2 | gniaz d. | 8,00 | |
| | | NS-12 | 2*2*2 | gniaz d. | 8,00 | |
| | | NS-13 | 2*2*1 | gniaz d. | 4,00 | |
| | | NS-14 | 5*2*1 | gniaz d. | 10,00 | |
| | | NS-15 | 4*2*2 | gniaz d. | 16,00 | |
| | | NS-16 | Rys. K-21 2*2*1 | gniaz d. | 4,00 | |
| | | NS-17 | 3*2*2 | gniaz d. | 12,00 | |
| | | NS-18 | 3*2*2 | gniaz d. | 12,00 | |
| | | NS-19 | 3*2*1 | gniaz d. | 6,00 | |
| | | NS-20 | 3*2*1 | gniaz d. | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 252,00 |
| 77 | ST- d.1. 7 1.2 | KNR 4-01 0206-02 analiza indy- widualna | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszki betonowe nad- proży | szt. | | |
| | | NS-1 | Rys. K-19 2*3 | szt. | 6,00 | |
| | | NS-2 | 2*1 | szt. | 2,00 | |
| | | NS-3 | 2*1 | szt. | 2,00 | |
| | | NS-4 | 2*1 | szt. | 2,00 | |
| | | NS-5 | 2*3 | szt. | 6,00 | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|---|----------------|---------|-------|
| | | NS-6 | 2*1 | szt. | 2,00 | |
| | | NS-7 | 2*5 | szt. | 10,00 | |
| | | NS-8 | 2*1 | szt. | 2,00 | |
| | | | Rys. K-20 | | | |
| | | NS-9 | 2*1 | szt. | 2,00 | |
| | | NS-10 | 2*2 | szt. | 4,00 | |
| | | NS-11 | 2*2 | szt. | 4,00 | |
| | | NS-12 | 2*2 | szt. | 4,00 | |
| | | NS-13 | 2*1 | szt. | 2,00 | |
| | | NS-14 | 2*1 | szt. | 2,00 | |
| | | NS-15 | 2*2 | szt. | 4,00 | |
| | | | Rys. K-21 | | | |
| | | NS-16 | 2*1 | szt. | 2,00 | |
| | | NS-17 | 2*2 | szt. | 4,00 | |
| | | NS-18 | 2*2 | szt. | 4,00 | |
| | | NS-19 | 2*1 | szt. | 2,00 | |
| | | NS-20 | 2*1 | szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 68,00 |
| 78 | ST- d.1. 7 1.2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | | |
| | | | Rys. K-19 | | | |
| | | NS-1 | 0,64*0,22*1,50*3 | m ³ | 0,63 | |
| | | NS-2 | 0,74*0,22*1,60*1 | m ³ | 0,26 | |
| | | NS-3 | 0,74*1,75*0,22*1 | m ³ | 0,28 | |
| | | NS-4 | 0,74*1,70*0,22*1 | m ³ | 0,28 | |
| | | NS-5 | 0,48*1,90*0,22*3 | m ³ | 0,60 | |
| | | NS-6 | 0,40*1,70*0,22*1 | m ³ | 0,15 | |
| | | NS-7 | 0,48*1,70*0,22*5 | m ³ | 0,90 | |
| | | NS-8 | 0,64*1,70*0,22*1 | m ³ | 0,24 | |
| | | | Rys. K-20 | | | |
| | | NS-9 | 0,64*2,32*0,24*1 | m ³ | 0,36 | |
| | | NS-10 | 0,65*1,90*0,22*2 | m ³ | 0,54 | |
| | | NS-11 | 0,30*1,60*0,22*2 | m ³ | 0,21 | |
| | | NS-12 | 0,30*1,70*0,22*2 | m ³ | 0,22 | |
| | | NS-13 | 0,30*2,57*0,22*1 | m ³ | 0,17 | |
| | | NS-14 | 0,65*2,57*0,24*1 | m ³ | 0,40 | |
| | | NS-15 | 0,50*2,40*0,24*2 | m ³ | 0,58 | |
| | | | Rys. K-21 | | | |
| | | NS-16 | 0,30*4,08*0,28*1 | m ³ | 0,34 | |
| | | NS-17 | 0,48*1,60*0,22*2 | m ³ | 0,34 | |
| | | NS-18 | 0,48*1,70*0,22*2 | m ³ | 0,36 | |
| | | NS-19 | 0,50*2,57*0,24*1 | m ³ | 0,31 | |
| | | NS-20 | 0,50*1,50*0,22*1 | m ³ | 0,16 | |
| | | | | | RAZEM | 7,33 |
| 79 | ST- d.1. 7 1.2 | KNR 4-01 0313-04 analiza indywidualna | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 mm | m | | |
| | | | Rys. K-19 | | | |
| | | NS-1 | 1,40*6*3 | m | 25,20 | |
| | | NS-2 | 1,50*6*1 | m | 9,00 | |
| | | NS-3 | 1,65*6*1 | m | 9,90 | |
| | | NS-4 | 1,60*6*1 | m | 9,60 | |
| | | NS-5 | 1,80*3*3 | m | 16,20 | |
| | | NS-6 | 1,60*3*1 | m | 4,80 | |
| | | NS-7 | 1,60*3*5 | m | 24,00 | |
| | | NS-8 | 1,60*6*1 | m | 9,60 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| | | NS-17 | 0,48*1,00*2 | m ² | 0,96 | |
| | | NS-18 | 0,48*1,10*2 | m ² | 1,06 | |
| | | NS-19 | 0,50*1,97*1 | m ² | 0,98 | |
| | | NS-20 | 0,50*0,90*1 | m ² | 0,45 | |
| | | | | | RAZEM | 21,99 |
| 84 | ST- d.1. 7 1.2 | KNR 4-01 1303-01 analiza indywidualna | Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra - elementy łączące nadproży | kg | | |
| | | | Rys. K-19 | | | |
| | | NS-1 | (1,80+0,60+3,00+0,20+0,10)*3 | kg | 17,10 | |
| | | NS-2 | (1,80+1,10+3,50+0,20+0,10)*1 | kg | 6,70 | |
| | | NS-3 | (1,80+1,10+3,50+0,20+0,10)*1 | kg | 6,70 | |
| | | NS-4 | (1,80+1,10+3,50+0,20+0,20)*1 | kg | 6,80 | |
| | | NS-5 | (1,40+0,80+3,00+0,30+0,10)*3 | kg | 16,80 | |
| | | NS-6 | (0,80+0,60+1,80+0,20+0,10)*1 | kg | 3,50 | |
| | | NS-7 | (1,10+0,60+2,30+0,20+0,10)*5 | kg | 21,50 | |
| | | NS-8 | (1,80+0,60+3,00+0,20+0,10)*1 | kg | 5,70 | |
| | | | Rys. K-20 | | | |
| | | NS-9 | (3,00+1,00+5,00+0,30+0,10)*1 | kg | 9,40 | |
| | | NS-10 | (1,60+1,40+4,00+0,30+0,10)*2 | kg | 14,80 | |
| | | NS-11 | (0,90+1,50+0,20+0,10)*2 | kg | 5,40 | |
| | | NS-12 | (0,90+1,50+0,20+0,10)*2 | kg | 5,40 | |
| | | NS-13 | (1,50+2,50+0,30+0,10)*1 | kg | 4,40 | |
| | | NS-14 | (3,00+1,30+5,00+0,30+0,10)*1 | kg | 9,70 | |
| | | NS-15 | (1,00+1,50+3,50+0,30+0,10)*2 | kg | 12,80 | |
| | | | Rys. K-21 | | | |
| | | NS-16 | (2,00+3,20+0,50+0,20)*1 | kg | 5,90 | |
| | | NS-17 | (1,00+0,60+2,30+0,20+0,10)*2 | kg | 8,40 | |
| | | NS-18 | (1,00+0,60+2,30+0,20+0,10)*2 | kg | 8,40 | |
| | | NS-19 | (1,00+2,00+3,80+0,30+0,10)*1 | kg | 7,20 | |
| | | NS-20 | (1,10+0,60+2,30+0,20+0,10)*1 | kg | 4,30 | |
| | | | | | RAZEM | 180,90 |
| 85 | ST- d.1. 1 1.2 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Numeracja pomieszczeń wg PW | m ³ | | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.2 | 1,10*0,48*2,10+1,25*0,36*2,52 | m ³ | 2,24 | |
| | | Pom. 0.4 | 0,85*0,48*2,10+1,10*0,40*2,10 | m ³ | 1,78 | |
| | | Pom. 0.5 | 0,10*0,50*2,10 | m ³ | 0,10 | |
| | | Pom. 0.9 | 1,00*0,30*2,10 | m ³ | 0,63 | |
| | | Pom. 0.10 | 1,00*0,30*2,10 | m ³ | 0,63 | |
| | | Pom. 0.12 | 1,00*0,30*2,10 | m ³ | 0,63 | |
| | | Pom. 0.30 | 1,80*0,52*2,10 | m ³ | 1,97 | |
| | | Pom. 0.31 | 1,97*0,30*2,30+1,97*0,65*2,30 | m ³ | 4,30 | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Pom. 1.1 | 0,05*0,48*2,10*2 | m ³ | 0,10 | |
| | | Pom. 1.2 | 1,10*0,50*2,10+1,10*0,30*2,10 | m ³ | 1,85 | |
| | | Pom. 1.8 | 3,84*0,30*2,60 | m ³ | 3,00 | |
| | | Pom. 1.9 | 0,48*0,10*2,10 | m ³ | 0,10 | |
| | | Pom. 1.12 | 1,97*0,50*2,30+1,80*0,50*2,10 | m ³ | 4,16 | |
| | | Pom. 1.24 | 1,10*0,50*2,10 | m ³ | 1,16 | |
| | | | | | RAZEM | 22,65 |
| 86 | ST- d.1. 1 1.2 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------------|--|---|----------------|---------|--------|
| | | | poz.85 | m ³ | 22,65 | |
| | | | | | RAZEM | 22,65 |
| 87 | ST- d.1. 1.2 | WKI 2.702. 02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska | m ³ | | |
| | | | poz.86 | m ³ | 22,65 | |
| | | | | | RAZEM | 22,65 |
| 1.1. | 3 | 45261000-4 | Dach | | | |
| 88 | ST- d.1. 1.3 | KNR 2-02 0404-05/04 analiza indywidualna | Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 13.05 m - ekstrapolacja | m ² | | |
| | | | poz.73 | m ² | 151,94 | |
| | | | | | RAZEM | 151,94 |
| 89 | ST- d.1. 1.3 | KNR 4-01 0610-03 analiza indywidualna | Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | Połąc płu. | 0,5*(27,90+34,20)*7,31 | m ² | 226,98 | |
| | | Połąc wsch. | 0,5*12,95*7,31+0,5*(25,10+12,20)*7,31+0,5*(12,20+24,85)*7,31-9,90*7,31 | m ² | 246,71 | |
| | | | | | RAZEM | 473,69 |
| 90 | ST- d.1. 1.3 | KNR 4-01 0631-01 analiza indywidualna | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków | m ² | | |
| | | | poz.89 | m ² | 473,69 | |
| | | | | | RAZEM | 473,69 |
| 91 | ST- d.1. 1.3 | KNR AT-09 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m | m ² | | |
| | | | Oznaczenia wg PW | | | |
| | | Połąc płu. | 0,5*(27,90+34,20)*7,31 | m ² | 226,98 | |
| | | Połąc wsch. | 0,5*12,95*7,31+0,5*(25,10+12,20)*7,31+0,5*(12,20+24,85)*7,31-9,90*7,31 | m ² | 246,71 | |
| | | | | | RAZEM | 473,69 |
| 92 | ST- d.1. 1.3 | KNR 0-15II 0520-02 analiza indywidualna | Pokrycie dachów panelami samonośnymi - panele na rąbek stojący | m ² | | |
| | | | poz.91 | m ² | 473,69 | |
| | | | | | RAZEM | 473,69 |
| 93 | ST- d.1. 1.3 | KNR 0-15II 0521-03 analiza indywidualna | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej | mb | | |
| | | Połąc płu. | 27,90 | mb | 27,90 | |
| | | Połąc wsch. | 9,66*3+25,10 | mb | 54,08 | |
| | | | | | RAZEM | 81,98 |
| 94 | ST- d.1. 1.3 | KNR AT-09 0104-03 | Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu | m | | |
| | | | Oznaczenia wg PW | | | |
| | | Połąc płu. | 34,20 | m | 34,20 | |
| | | Połąc wsch. | 25,10+12,95+5,15 | m | 43,20 | |
| | | | | | RAZEM | 77,40 |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | |
|--------------------|--|--|--|---|--|------------------------------|------|
| 95 d.1. 1.3 | ST- 6 | KNR AT-09 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy | m | | | |
| | | | Oznaczenia wg PW | | | | |
| | | Połąc ptn. | 24,70 | m | 24,70 | | |
| | | Połąc wsch. | 0,55+24,40+12,20+4,62 | m | 41,77 | | |
| | | | | | RAZEM | 66,47 | |
| 96 d.1. 1.3 | ST- 6 | KNR AT-09 0104-04 analiza indy- widualna | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 0,88 m | szt. | | | |
| | | | 8+2+6 | szt. | 16,00 | | |
| | | | | | RAZEM | 16,00 | |
| 97 d.1. 1.3 | ST- 6 | KNR AT-09 0104-05 analiza indy- widualna | Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie | szt. | | | |
| | | | 11+8+2 | szt. | 21,00 | | |
| | | | | | RAZEM | 21,00 | |
| 98 d.1. 1.3 | ST- 6 | KNR AT-09 0802-08 analiza indy- widualna | Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończenio- we - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu | m ² | | | |
| | | | Oznaczenia wg PW | | | | |
| | | | Obróbki attyk | | | | |
| | | | Elew. ptn. | (11,42+7,22)*(0,67+0,03*2+0,05*2) | m ² | 15,47 | |
| | | | Obróbki przeciwspadków za attykami | | | | |
| | | | Elew. ptn. | 0,5*(0,30+3,16+0,30)*(0,30+3,16+0,30) 0,5*(0,30+5,26+0,30)*(0,5*5,26+0,30*2) | m ² m ² | 7,07 9,46 | |
| | | | Obróbki kominów | | | | |
| Połąc. wsch. | [(0,75+0,30*2)+(0,29+0,30*2)]*0,60 [(0,67+0,30*2)+(0,32+0,30*2)]*0,60 [(0,67+0,30*2)+(0,32+0,30*2)]*0,60 [(0,75+0,30*2)+(0,29+0,30*2)]*0,60 | m ² m ² m ² m ² | 1,34 1,31 1,31 1,34 | | | | |
| | | | | RAZEM | 37,30 | | |
| 99 d.1. 1.3 | ST- 6 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | | |
| | | | Nakrywy kominów | | | | |
| | | | Połąc. wsch. | 0,79*0,41 0,41*0,79 0,41*0,79 0,79*0,41 | m ² m ² m ² m ² | 0,32 0,32 0,32 0,32 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | 1,28 |
| 100 d.1. 1.3 | ST- 6 | KNR-W 2-02 0522-02 analiza indy- widualna | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych ele- mentów z blachy stalowej powlekanej | m | | | |
| | | | Oznaczenia wg PW | | | | |
| | | | Połąc ptn. | 24,70 | m | 24,70 | |
| | | Połąc wsch. | 25,25+13,25+5,30 | m | 43,80 | | |
| | | | | | RAZEM | 68,50 | |
| 101 d.1. 1.3 | ST- 6 | KNR-W 2-02 0529-02 analiza indy- widualna | Rury spustowe okrągłe o śr. 11 cm - montaż z gotowych elemen- tów z blachy powlekanej | m | | | |
| | | | Oznaczenia wg PW | | | | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------------|---------------------------|---|--|------------------|-------|
| | | Elew. płn. Elew. wsch. | 10,60*3 10,60*3 | m m | 31,80 31,80 | |
| | | | | | RAZEM | 63,60 |
| 1.1. | 4 | 45223500-1 | Konstrukcje żelbetowe | | | |
| 102 | ST- d.1. 1.4 | KNR AT-17 0104-04 | Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka Oznaczenia wg inwentaryzacji Fundament dźwigu 1,97*0,15 | m ² m ² | 0,30 | |
| | | | | | RAZEM | 0,30 |
| 103 | ST- d.1. 1.4 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm Rys. K-05 2,55*1,97*0,15 | m ³ m ³ | 0,75 | |
| | | | | | RAZEM | 0,75 |
| 104 | ST- d.1. 1.4 | KNR 4-01 0106-02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach Rys. K-05 2,55*1,97*0,30 | m ³ m ³ | 1,51 | |
| | | | | | RAZEM | 1,51 |
| 105 | ST- d.1. 1.4 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Rys. K-05 2,55*1,97*0,10 | m ³ m ³ | 0,50 | |
| | | | | | RAZEM | 0,50 |
| 106 | ST- d.1. 1.4 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu Rys. K-05 2,55*1,97*0,25 | m ³ m ³ | 1,26 | |
| | | | | | RAZEM | 1,26 |
| 107 | ST- d.1. 1.4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-05 144,20*0,001 | t t | 0,144 | |
| | | | | | RAZEM | 0,144 |
| 108 | ST- d.1. 1.4 | KNR 4-01 0346-04 | Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych Wzmocnienie otworu windy Rys. K-22 1*2 | gniazd. gniazd. d. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 109 | ST- d.1. 1.4 | KNR 4-01 0346-03 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych Rys. K-22 2*2 | gniazd. gniazd. d. | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------|---|---|--|--|--------|
| | | Pom. 1.10 Pom. 1.11 Pom. 1.12 | 45,30*35% 18,66*35% 17,95*35% | m ² m ² m ² | 15,86 6,53 6,28 | |
| | | | | | RAZEM | 244,58 |
| 118 | ST-d.1. 1 1.5 | KNR 4-01 0408-01 analiza indywidualna Oś D-A/1-4 (P3) Pom. 1.5 Pom. 1.6 Pom. 1.7 Pom. 1.8 Pom. 1.9 Pom. 1.10 Pom. 1.11 Pom. 1.12 | Wymiana drewnianych belek stropowych - założono 35% wymiany belek stropowych Konstrukcja drewniana stropu 1 piętra (499,27-82,77-20,00)/1,00*35% Konstrukcja drewniana stropu parteru 37,90/1,00*35% 34,33/1,00*35% 73,02/1,00*35% 45,30/1,00*35% 29,80/1,00*35% 45,30/1,00*35% 18,66/1,00*35% 17,95/1,00*35% | m m m m m m m m m m | 138,78 13,26 12,02 25,56 15,86 10,43 15,86 6,53 6,28 | |
| | | | | | RAZEM | 244,58 |
| 119 | ST-d.1. 1 1.5 | KNR 4-04 1104-01 1104-03 analiza indywidualna | Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 244,58*0,04*600,00*0,001 | t t | 5,87 | |
| | | | | | RAZEM | 5,87 |
| 120 | ST-d.1. 1 1.5 | WKI 2.702.02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.119 | t t | 5,87 | |
| | | | | | RAZEM | 5,87 |
| 121 | ST-d.1. 5 1.5 | KNR-W 4-01 0633-03 uwaga p.tab. analiza indywidualna Oś D/1-2 Oś B/1-2 Oś 1/D-B Oś 2/D-B | Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 69 cm - wilgotność muru ponad 15 % PIWNICE 13,05*2,30/(0,20*0,20) 13,05*2,47/(0,20*0,20) 18,36*2,30/(0,20*0,20) 18,36*2,60/(0,20*0,20) | otw. otw. otw. otw. otw. | 750 806 1 056 1 193 | |
| | | | | | RAZEM | 3 805 |
| 122 | ST-d.1. 5 1.5 | KNR AT-25 0102-03 Oś D-B/1-2 | Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% PIWNICE 1,40+1,40+2,50+2,30+1,16+1,18+2,73+3,35 | m m | 16,02 | |
| | | | | | RAZEM | 16,02 |
| 123 | ST-d.1. 5 1.5 | KNR AT-25 0102-04 Oś D-B/1-2 | Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% PIWNICE 11,62+10,20+1,60+1,84+9,90+2,73 | m m | 37,89 | |
| | | | | | RAZEM | 37,89 |
| 124 | ST-d.1. 7 1.5 | KNR AT-25 0102-04 analiza indywidualna | Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 76 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% | m | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|---|---|----------------|--------------|--------------|
| | | Oś D-B/1-2 | PIWNICE 1,50 | m | 1,50 | |
| | | | | | RAZEM | 1,50 |
| 125 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami Oznaczenia wg PW PARTER Pom. 0.2 1,20*0,48*2,50 Pom. 0.3 0,36*1,25*2,52+1,30*0,48*0,40 Pom. 0.4 0,85*0,50*0,48+0,40*2,10*0,48+0,90*0,48*2,10 Pom. 0.5 1,10*0,80*0,50*2+0,80*0,20*2,00 Pom. 0.6 1,24*0,48*2,30*2+1,30*0,80*0,50*2+0,80*0,08*2,00 Pom. 0.7 0,10*0,65*2,00+1,10*0,65*0,40 Pom. 0.9 0,20*0,65*2,10+1,10*0,65*0,40 Pom. 0.10 0,20*0,65*2,10+1,10*0,65*0,40 Pom. 0.11 0,20*0,65*2,10+1,10*0,65*0,40 Pom. 0.12 0,20*0,65*2,10+1,10*0,65*0,40 Pom. 0.31 1,10*0,70*0,50*2+1,30*0,65*2,30*2 Pom. 0.35 1,30*0,48*3,70 PIETRO 1 Pom. 1.1 1,30*0,50*2,30+1,30*0,50*0,70+1,24*0,50*2,30*2 Pom. 1.2 1,30*0,50*2,50*2 Pom. 1.7 0,48*1,30*2,50+0,20*0,48*2,10+1,30*0,48*0,40 Pom. 1.8 0,20*0,48*2,10+1,10*0,48*0,40+1,00*0,48*2,10 Pom. 1.9 1,10*0,50*0,70*2 Pom. 1.12 1,30*0,50*3,70 Pom. 1.22 0,20*0,50*2,10+1,30*0,50*0,40 Pom. 1.23 1,30*0,50*2,50*2+0,20*0,50*2,10+1,10*0,50*0,40 Pom. 1.24 1,30*0,50*2,50 Pom. 1.26 1,10*0,50*0,70*2+1,30*0,50*2,30*2+(0,20*0,50*1,30+1,30*0,50*1,10)*2 | m ³ | | |
| | | | | | RAZEM | 44,94 |
| 126 | ST-d.1.4 1.5 | KNR 4-01 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej Oznaczenia wg PW PARTER Pom. 0.35 0,80*2,00+1,00*2,20 | m ² | | |
| | | | | | RAZEM | 3,80 |
| 127 | ST-d.1.1 1.5 | KNR 4-01 0339-07 analiza indywidualna | Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej- bruzdy dla kanałów wentylacyjnych ceramicznych Oznaczenia wg PW PARTER Pom. 0.3 0,60*3 Pom. 0.4 0,60 Pom. 0.7 0,60*2 Pom. 0.9 0,60 Pom. 0.10 0,60*2 Pom. 0.13 0,60*2 PIETRO 1 Pom. 1.2 0,90*3+4,40*1 Pom. 1.3 0,90*1 Pom. 1.5 0,90*1+4,40*2 Pom. 1.7 0,90*3+4,40*3 | m | | |
| | | | | | RAZEM | 3,80 |
| | | | | | RAZEM | 15,90 |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|---|--|----------------------|--------|
| | | Pom. 0.3 Pom. 0.10 Pom. 0.13 | PARTER (0,60+0,25)*(0,14*2+0,14*2) (2,00+0,25)*(0,14*2+0,14*2) (0,50+0,25)*(0,14*2+0,14*2) | m ² m ² m ² | 0,48 1,26 0,42 | |
| | | Pom. 1.5 Pom. 1.24 | PIĘTRO 1 (2,25+0,25)*(0,14*2+0,14*2) (0,60+0,25)*(0,14*2+0,14*2) | m ² m ² | 1,40 0,48 | |
| | | | | | RAZEM | 4,04 |
| 133 | ST- d.1. 7 1.5 | KNR 4-01 0310-04 | Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów | szt. | | |
| | | | Oznaczenia wg PW | | | |
| | | Pom. -1.5 | PIWNICE 1+1 | szt. | 2,00 | |
| | | Pom. 0.7 | PARTER 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.8 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.9 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.10 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.11 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.12 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.13 | 1*2 | szt. | 2,00 | |
| | | Pom. 0.31 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 1.2 | PIĘTRO 1 1+1 | szt. | 2,00 | |
| | | Pom. 1.3 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 1.7 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 1.8 | 1*2 | szt. | 2,00 | |
| | | Pom. 1.22 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 1.23 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 1.25 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 20,00 |
| 134 | ST- d.1. 7 1.5 | KNR 0-27 0163-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) | m ² | | |
| | | | Oznaczenia wg PW | | | |
| | | Osie D-C/2-4 | PODDASZE 5,30*3,62 | m ² | 19,19 | |
| | | | | | RAZEM | 19,19 |
| 135 | ST- d.1. 7 1.5 | KNR 0-27 0163-04 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 38 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) | m ² | | |
| | | | Oznaczenia wg PW | | | |
| | | Osie D-C/2-4 | PODDASZE 2,73*3,62-2,73*2,20+24,86*3,62 | m ² | 93,87 | |
| | | Osie D-C/2-4 | (4,79+7,29+6,80)*2,00-1,60*0,80-1,80*0,40 | m ² | 35,76 | |
| | | | | | RAZEM | 129,63 |
| 136 | ST- d.1. 7 1.5 | KNR 0-27 0163-05 analiza indywidualna | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 50 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) | m ² | | |
| | | Osie D-C/2-4 | PODDASZE (0,44+12,14)*2,00-1,00*0,80*2 | m ² | 23,56 | |
| | | Osie D-C/2-4 | (2,09+7,52)*3,62-2,09*3,00-2,73*2,10 | m ² | 22,79 | |
| | | | | | RAZEM | 46,35 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|---|---|--|--|-------|
| 137 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 2-02 0126-04 analiza indywidualna | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych Oznaczenia wg PW PODDASZE Osie D-C/2-4 1 Osie D-C/2-4 1+1 Osie D-C/2-4 1*2 Osie D-C/2-4 1+1 | szt szt szt szt szt | 1,00 2,00 2,00 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 7,00 |
| 138 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie systemowych nadproży prefabrykowanych 23,8 Oznaczenia wg PW PODDASZE Osie D-C/2-4 3,25*5 Osie D-C/2-4 2,25*5+2,50*5 Osie D-C/2-4 1,50*7*2 Osie D-C/2-4 2,75*7+2,50*7 | m m m m m | 16,25 23,75 21,00 36,75 | |
| | | | | | RAZEM | 97,75 |
| 139 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 5-08 0803-01 analiza indywidualna | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm - dla łączników ściana murowana-ściany istniejące Oznaczenia wg PW PODDASZE Osie D-C/2-4 (3,62/0,24+1)*2 | szt. szt. | 32 | |
| | | | | | RAZEM | 32 |
| 140 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 5-08 0809-03 analiza indywidualna | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach - dostawa i montaż łączników ściana murowana-ściany istniejące poz. 139 | szt. szt. | 32 | |
| | | | | | RAZEM | 32 |
| 141 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 0-27 0163-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PW PARTER Pom. 0.6 2,31*3,74-1,50*2,00 Pom. 0.30 2,31*3,74-1,50*2,00 | m ² m ² m ² | 5,64 5,64 | |
| | | | | | RAZEM | 11,28 |
| 142 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 2-02 0126-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Oznaczenia wg PW PARTER Pom. 0.6 1 Pom. 0.30 1 | szt szt szt | 1,00 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 143 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie systemowych nadproży prefabrykowanych 23,8 Oznaczenia wg PW | m | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------|---|---|--|--------------------------|-------|
| | | Pom. 0.6 Pom. 0.30 | PARTER 2,00*2 2,00*2 | m m | 4,00 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 8,00 |
| 144 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 5-08 0803-01 analiza indywidualna Pom. 0.6 Pom. 0.30 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm - dla łączników ściana murowana-ściany istniejące Oznaczenia wg PW PARTER 3,74/0,24*2 3,74/0,24*2 | szt. szt. szt. | 31 31 | |
| | | | | | RAZEM | 62 |
| 145 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 5-08 0809-03 analiza indywidualna | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach - dostawa i montaż łączników ściana murowana-ściany istniejące poz.144 | szt. szt. | 62 | |
| | | | | | RAZEM | 62 |
| 146 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 0-27 0165-02 Pom. 0.5 Pom. 1.9 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PW PARTER (1,29+1,91)*3,39-0,80*2,00*2 PIĘTRO 1 (1,29+1,91)*3,81-0,80*2,00*2 | m ² m ² m ² | 7,65 8,99 | |
| | | | | | RAZEM | 16,64 |
| 147 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 2-02 0126-02 analiza indywidualna Pom. 0.5 Pom. 1.9 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Oznaczenia wg PW PARTER (1,29+1,91)*3,39-0,80*2,00*2 PIĘTRO 1 (1,29+1,91)*3,81-0,80*2,00*2 | szt. szt. szt. | 7,65 8,99 | |
| | | | | | RAZEM | 16,64 |
| 148 | ST-d.1.7 1.5 | KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna Pom. 0.5 Pom. 1.9 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie systemowych nadproży prefabrykowanych 11,5 Oznaczenia wg PW PARTER 1,25*2 PIĘTRO 1 1,25*2 | m m m | 2,50 2,50 | |
| | | | | | RAZEM | 5,00 |
| 1.2 | | 45400000-1 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE | | | |
| 1.2.1 | | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe ścian i stropów | | | |
| 149 | ST-d.1.4 2.1 | NNRNKB 202 1134-02 analiza indywidualna | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|----------|--|----------------|---------------|-------|
| | | | Numeracja pomieszczeń wg PW | | | |
| | | | STROPY | | | |
| | | | PIWNICE | | | |
| | Pom. -1.1 | | 6,06 | m ² | 6,06 | |
| | Pom. -1.2 | | 6,16*103% | m ² | 6,34 | |
| | Pom. -1.3 | | 28,75*103% | m ² | 29,61 | |
| | Pom. -1.4 | | 11,76*103% | m ² | 12,11 | |
| | Pom. -1.5 | | 17,21*103% | m ² | 17,73 | |
| | Pom. -1.6 | | 30,52*103% | m ² | 31,44 | |
| | Pom. -1.7 | | 34,80*103% | m ² | 35,84 | |
| | Pom. -1.8 | | 11,80*103% | m ² | 12,15 | |
| | Pom. -1.9 | | 3,12*103% | m ² | 3,21 | |
| | | | A (suma częściowa) | m ² | 154,49 | |
| | | | ŚCIANY | | | |
| | | | PIWNICE | | | |
| | Pom. -1.1 | | (2,73*2+2,15*2)*2,73+(0,99+4,15*2)*2,73 | m ² | 52,01 | |
| | Pom. -1.2 | | (2,73*2+4,75*2)*2,70 | m ² | 40,39 | |
| | Pom. -1.3 | | (1,84*2+2,15*2+1,74*2+8,99*2)*2,75 | m ² | 80,96 | |
| | Pom. -1.4 | | (5,68*2+2,15*2)*2,70 | m ² | 42,28 | |
| | Pom. -1.5 | | (5,68*2+3,03*2)*2,47 | m ² | 43,03 | |
| | Pom. -1.6 | | (5,68*2+2,59*2+5,68*2+2,55*2)*2,67 | m ² | 88,11 | |
| | Pom. -1.7 | | (3,93*2+4,34*2)*2,60 | m ² | 43,00 | |
| | Pom. -1.8 | | (2,72*2+4,34*2)*2,60 | m ² | 36,71 | |
| | Pom. -1.9 | | (2,72*2+1,15*2)*2,60 | m ² | 20,12 | |
| | | | PARTER | | | |
| | Pom. 0.1 | | (5,88*2+2,31*2)*4,62+(2,12*2+2,31*2)*3,73 | m ² | 108,72 | |
| | Pom. 0.2 | | (5,80*2+3,16*2)*3,64 | m ² | 65,23 | |
| | Pom. 0.3 | | (5,80*2+5,73*2)*3,64 | m ² | 83,94 | |
| | Pom. 0.4 | | (8,44*2+4,48*2+2,82*2+4,48*2)*3,64 | m ² | 147,20 | |
| | Pom. 0.5 | | (2,90*2+1,40*2+2,90*2+1,91*2)*3,64 | m ² | 66,32 | |
| | Pom. 0.6 | | (2,90*2+4,92*2+5,50*2)*3,64 | m ² | 96,97 | |
| | Pom. 0.7 | | (5,80*2+6,15*2)*3,64 | m ² | 87,00 | |
| | Pom. 0.8 | | (4,24*2+6,00*2)*3,64 | m ² | 74,55 | |
| | Pom. 0.9 | | (3,67*2+6,00*2)*3,64 | m ² | 70,40 | |
| | Pom. 0.10 | | (5,00*2+6,00*2)*3,64 | m ² | 80,08 | |
| | Pom. 0.11 | | (3,10*2+6,00*2)*3,64 | m ² | 66,25 | |
| | Pom. 0.12 | | (3,97*2+6,00*2)*3,64 | m ² | 72,58 | |
| | Pom. 0.13 | | (2,98*2+6,00*2)*3,64 | m ² | 65,37 | |
| | Pom. 0.14 | | (2,30*2+6,15*2)*4,50 | m ² | 76,05 | |
| | Pom. 0.30 | | (3,53*2+7,25*2)*3,64 | m ² | 78,48 | |
| | Pom. 0.31 | | (1,97*2+4,12*2)*3,64+(17,15*2+2,31*2)*3,64 | m ² | 186,00 | |
| | Pom. 0.35 | | (3,53*2+4,94*2)*2,00 | m ² | 33,88 | |
| | Pom. 0.36 | | (2,12*2+9,08*2+2,12*2+2,31*2)*3,64 | m ² | 113,79 | |
| | | | PIETRO 1 | | | |
| | Pom. 1.1 | | (2,90*2+4,92*2+2,90*2+2,61*2)*3,65 | m ² | 97,31 | |
| | Pom. 1.2 | | (7,55*2+6,00*2)*3,64 | m ² | 98,64 | |
| | Pom. 1.3, 1.4 | | (5,80*2+6,15*2)*3,65 | m ² | 87,24 | |
| | Pom. 1.5 | | (2,12*2+12,19*2)*3,65 | m ² | 104,46 | |
| | Pom. 1.6, 1.7 | | (5,80*2+12,19*2)*3,65 | m ² | 131,33 | |
| | Pom. 1.8 | | (8,46*2+4,48*2+3,02*2+4,48*2)*3,65 | m ² | 149,21 | |
| | Pom. 1.9 | | (3,00*2+1,40*2+3,00*2+2,06*2)*3,65 | m ² | 69,06 | |
| | Pom. 1.12 | | (3,58*2+7,38+4,79)*3,65 | m ² | 70,55 | |
| | Pom. 1.22 | | (2,92*2+6,15*2)*3,65 | m ² | 66,21 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---|---|--|---|--------|
| | | Pom. 1.2 Pom. 1.3-1.4 Pom. 1.6-1.7 Pom. 1.8 Pom. 1.22 Pom. 1.23-1.24 | PIĘTRO 1 (1,30*2+2,30*2)*0,52*2 (1,30*2+2,30*2)*0,52*(1+2) (1,30*2+2,30*2)*0,52*4 0 (1,30*2+2,30*2)*0,52 (1,30*2+2,30*2)*0,52*5 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 7,49 11,23 14,98 0,00 3,74 18,72 | |
| | | | | | RAZEM | 113,65 |
| 154 | ST-d.1.5 2.1 | | Ocieplenie ścian budynków płytami mineralnymi - wykonanie tynku zbrojonego siatką na ścianach | m ² | | |
| | | | poz.152 | m ² | 276,75 | |
| | | | | | RAZEM | 276,75 |
| 155 | ST-d.1.5 2.1 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami mineralnymi - Wykonanie tynku zbrojonego siatką na ościeżach | m ² | | |
| | | | poz.153 | m ² | 113,65 | |
| | | | | | RAZEM | 113,65 |
| 156 | ST-d.1.5 2.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | | Numeracja pomieszczeń wg PW | | | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.2 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.3 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | Pom. 0.4 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.5 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | Pom. 0.7 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | Pom. 0.9 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.10 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.11 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.12 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 0.13 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Pom. 1.2 | 3 | szt. | 3,00 | |
| | | Pom. 1.3 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 1.4 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 1.8 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | Pom. 1.9 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | Pom. 1.22 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | Pom. 1.23 | 3 | szt. | 3,00 | |
| | | Pom. 1.24 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | Pom. 1.25 | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 29,00 |
| 157 | ST-d.1.4 2.1 | NNRNKB 202 2802-06 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | | Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego | | | |
| | | | PIWNICA | | | |
| | | Pom. -1.8 | (2,72*2+4,34*2)*2,60 | m ² | 36,71 | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.5 | (1,29*2*2+0,90*2*2+1,91*2+1,51*2+2,90*2+1,40*2)*3,00 | m ² | 72,60 | |
| | | Pom. 0.8 | (0,60+1,80)*0,90 | m ² | 2,16 | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Pom. 1.9 | (1,29*2*2+0,90*2*2+1,91*2+1,51*2+2,90*2+1,40*2)*3,00 | m ² | 72,60 | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------------|--|--|----------------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 184,07 |
| 1.2. | 2 | 45400000-1 | Ścianki i obudowy z płyt K/G, sufity podwieszane | | | |
| 158 | ST- d.1. 5 2.2 | KNR 4-01 0610-03 analiza indywidualna | Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2 Drewniane deskowanie stropu PIĘTRO 1 | m ² | | |
| | | Pom. 1.2 | 44,25 | m ² | 44,25 | |
| | | Pom. 1.3 | 12,60 | m ² | 12,60 | |
| | | Pom. 1.4 | 16,95 | m ² | 16,95 | |
| | | Pom. 1.6 | 12,35 | m ² | 12,35 | |
| | | Pom. 1.7 | 52,04 | m ² | 52,04 | |
| | | Pom. 1.8 | 51,84 | m ² | 51,84 | |
| | | Pom. 1.9 | 10,77 | m ² | 10,77 | |
| | | Pom. 1.22 | 17,52 | m ² | 17,52 | |
| | | Pom. 1.23-1.25 | 15,88*6,00 | m ² | 95,28 | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.2 | 17,80 | m ² | 17,80 | |
| | | Pom. 0.3 | 50,22 | m ² | 50,22 | |
| | | Pom. 0.4 | 50,20 | m ² | 50,20 | |
| | | Pom. 0.5 | 10,13 | m ² | 10,13 | |
| | | Pom. 0.7 | 34,00 | m ² | 34,00 | |
| | | Pom. 0.8 | 21,00 | m ² | 21,00 | |
| | | Pom. 0.9 | 21,50 | m ² | 21,50 | |
| | | Pom. 0.10 | 29,30 | m ² | 29,30 | |
| | | Pom. 0.11 | 18,16 | m ² | 18,16 | |
| | | Pom. 0.12 | 23,24 | m ² | 23,24 | |
| | | Pom. 0.13 | 17,46 | m ² | 17,46 | |
| | | Pom. 0.14 | 13,82 | m ² | 13,82 | |
| | | Pom. 0.35 | 2,73 | m ² | 2,73 | |
| | | | | | RAZEM | 623,16 |
| 159 | ST- d.1. 5 2.2 | KNR 4-01 0631-01 analiza indywidualna | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków poz.158 | m ² | | |
| | | | | m ² | 623,16 | |
| | | | | | RAZEM | 623,16 |
| 160 | ST- d.1. 4 2.2 | KNR AT-12 0203-02 analiza indywidualna | Okładziny poddasza z płyt włókno-gipsowo na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 Numeracja pomieszczeń wg PW PIĘTRO 1 | m ² | | |
| | | Pom. 1.2 | 44,25 | m ² | 44,25 | |
| | | Pom. 1.3 | 12,60 | m ² | 12,60 | |
| | | Pom. 1.4 | 16,95 | m ² | 16,95 | |
| | | Pom. 1.5 | 33,90 | m ² | 33,90 | |
| | | Pom. 1.6 | 12,35 | m ² | 12,35 | |
| | | Pom. 1.7 | 52,04 | m ² | 52,04 | |
| | | Pom. 1.8 | 51,84 | m ² | 51,84 | |
| | | Pom. 1.9 | 10,77 | m ² | 10,77 | |
| | | Pom. 1.22 | 17,52 | m ² | 17,52 | |
| | | Pom. 1.23 | 52,62 | m ² | 52,62 | |
| | | Pom. 1.24 | 33,12 | m ² | 33,12 | |
| | | Pom. 1.25 | 5,53 | m ² | 5,53 | |
| | | Pom. 1.26 | 48,07 | m ² | 48,07 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|---|----------------|---------|--------|
| | | | Numeracja pomieszczeń wg PW | | | |
| | | Pom. 0.3 | PARTER (0,25+0,25)*0,30+0,25*0,25 | m ² | 0,21 | |
| | | Pom. 0.10 | (0,25+0,25)*1,75+0,25*0,25 | m ² | 0,94 | |
| | | Pom. 0.13 | (0,25+0,25)*0,25+0,25*0,25 | m ² | 0,19 | |
| | | Pom. 1.24 | PIĘTRO 1 (0,25+0,25)*0,47+0,25*0,25 | m ² | 0,30 | |
| | | | | | RAZEM | 1,64 |
| 165 | ST- d.1. 4 2.2 | KNR AT-12 0202-03 | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) podwójnej krzyżowej jednopoziomowej - płyty KGI Numeracja pomieszczeń wg PW | m ² | | |
| | | Pom. 0.5 | STROPY PARTER 10,13 | m ² | 10,13 | |
| | | Pom. 1.9 | PIĘTRO 1 10,77 | m ² | 10,77 | |
| | | | | | RAZEM | 20,90 |
| 166 | ST- d.1. 4 2.2 | NNRNKB 202 2702-01 analiza indywidualna | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm Numeracja pomieszczeń wg PW | m ² | | |
| | | Pom. 0.6 | STROPY PARTER 2,90*2,31 | m ² | 6,70 | |
| | | Pom. 0.36 | 19,24 | m ² | 19,24 | |
| | | Pom. 0.31 | 45,61 | m ² | 45,61 | |
| | | Pom. 0.30 | 2,85*2,31 | m ² | 6,58 | |
| | | Pom. 1.1 | PIĘTRO 1 3,89*2,61 | m ² | 10,15 | |
| | | Pom. 1.5 | 33,90 | m ² | 33,90 | |
| | | Pom. 1.12 | 3,90*2,61 | m ² | 10,18 | |
| | | Pom. 1.20 | 48,07 | m ² | 48,07 | |
| | | | | | RAZEM | 180,43 |
| 1.2. | 3 | 45400000-1 | Podłoga i posadzki | | | |
| 167 | ST- d.1. 5 2.3 | KNR 4-01 0610-03 analiza indywidualna | Odrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzybiania ponad 5 m ² Numeracja pomieszczeń wg PW Konstrukcja drewniana podłogi 1 piętra | m ² | | |
| | | Pom. 1.2 | PIĘTRO 1 (P2) 44,25 | m ² | 44,25 | |
| | | Pom. 1.3-1.4 | 5,80*6,01 | m ² | 34,86 | |
| | | Pom. 1.6-1.7 | 5,80*6,90 | m ² | 40,02 | |
| | | Pom. 1.8 | 51,84 | m ² | 51,84 | |
| | | Pom. 1.9 | 3,00*1,40+3,00*2,06 | m ² | 10,38 | |
| | | Pom. 1.22 | 17,52 | m ² | 17,52 | |
| | | Pom. 1.23-1.25 | 15,88*6,00 | m ² | 95,28 | |
| | | | | | RAZEM | 294,15 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|-----------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | poz.172 | m ² | 294,15 | |
| | | | | | RAZEM | 294,15 |
| 175 | ST-d.1.4 2.3 | KNR BC-02 0301-03 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P2 PIĘTRO 1 10,77 | m ² | | |
| | | Pom. 1.9 | | m ² | 10,77 | |
| | | | | | RAZEM | 10,77 |
| 176 | ST-d.1.4 2.3 | KNR BC-02 0301-11 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wklejenie taśmy uszczelniającej Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P2 PIĘTRO 1 1,29*2*2+0,90*2*2+1,91*2+1,51*2+2,90*2+1,40*2 | m | | |
| | | Pom. 1.9 | | m | 24,20 | |
| | | | | | RAZEM | 24,20 |
| 177 | ST-d.1.4 2.3 | NNRNKB 202 2807-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P2 PIĘTRO 1 10,77 | m ² | | |
| | | Pom. 1.9 | | m ² | 10,77 | |
| | | | | | RAZEM | 10,77 |
| 178 | ST-d.1.4 2.3 | KNNR-W 3 0809-02 | Wyrównywanie podłoży betonowych przez śrutowanie POSADZKI Warstwy P2a PIĘTRO 1 25,70 | m ² | | |
| | | Pom. 1.1 | | m ² | 25,70 | |
| | | Pom. 1.5 | | m ² | 26,26 | |
| | | Pom. 1.12 | | m ² | 27,48 | |
| | | Pom. 1.26 | | m ² | 48,07 | |
| | | | | | RAZEM | 127,51 |
| 179 | ST-d.1.4 2.3 | NNRNKB 202 2807-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P2a PIĘTRO 1 25,70-2,90*4,92 | m ² | | |
| | | Pom. 1.1 | | m ² | 11,43 | |
| | | Pom. 1.5 | | m ² | 33,90 | |
| | | Pom. 1.12 | | m ² | 10,33 | |
| | | Pom. 1.26 | | m ² | 48,07 | |
| | | | | | RAZEM | 103,73 |

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | poz.182+poz.183*0,10 | m ² | 321,38 | |
| | | | | | RAZEM | 321,38 |
| 185 | ST- d.1. 4 2.3 | KNNR-W 3 0809-02 | Wyrównywanie podłogi betonowych przez śrutowanie Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P1 PARTER | m ² | | |
| | | Pom. 0.1 | 19,93 | m ² | 19,93 | |
| | | Pom. 0.6 | 22,85 | m ² | 22,85 | |
| | | Pom. 0.14 | 13,82 | m ² | 13,82 | |
| | | Pom. 0.30 | 24,80 | m ² | 24,80 | |
| | | Pom. 0.31 | 45,61 | m ² | 45,61 | |
| | | Pom. 0.35 | 2,75 | m ² | 2,75 | |
| | | Pom. 0.36 | 19,24 | m ² | 19,24 | |
| | | | | | RAZEM | 149,00 |
| 186 | ST- d.1. 4 2.3 | NNRNKB 202 2807-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P1 PARTER | m ² | | |
| | | Pom. 0.1 | 19,93-1,50*2,31 | m ² | 16,46 | |
| | | Pom. 0.6 | 22,85 | m ² | 22,85 | |
| | | Pom. 0.14 | 13,82 | m ² | 13,82 | |
| | | Pom. 0.30 | 24,80 | m ² | 24,80 | |
| | | Pom. 0.31 | 45,61 | m ² | 45,61 | |
| | | Pom. 0.35 | 2,75 | m ² | 2,75 | |
| | | Pom. 0.36 | 19,24 | m ² | 19,24 | |
| | | | | | RAZEM | 145,53 |
| 187 | ST- d.1. 4 2.3 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P1 PARTER | m | | |
| | | Pom. 0.1 | 5,88*2+2,31*2+2,12*2+2,31*2 | m | 25,24 | |
| | | Pom. 0.6 | 2,90*2+7,88*2 | m | 21,56 | |
| | | Pom. 0.14 | 2,30*2+6,15*2 | m | 16,90 | |
| | | Pom. 0.30 | 3,65*2+7,25*2 | m | 21,80 | |
| | | Pom. 0.31 | 17,15*2+2,31*2 | m | 38,92 | |
| | | Pom. 0.35 | 1,20*2+2,28*2 | m | 6,96 | |
| | | Pom. 0.36 | 2,12*2+9,08*2 | m | 22,40 | |
| | | | | | RAZEM | 153,78 |
| 188 | ST- d.1. 4 2.3 | KNR AT-42 0102-01 | Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P1d PARTER | m ² | | |
| | | Pom. 0.2 | 17,80 | m ² | 17,80 | |
| | | Pom. 0.3 | 50,22 | m ² | 50,22 | |
| | | Pom. 0.4 | 50,20 | m ² | 50,20 | |
| | | Pom. 0.5 | 10,13 | m ² | 10,13 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|--|--|----------------|---------|--------|
| 193 | ST-d.1.5 2.3 | KNR 2-02 0217-09 analiza indywidualna | Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połączeń od konstrukcji - dylatacje warstw posadzkowych od ścian taśmą dylatacyjną Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P1d PARTER | m | | |
| | | Pom. 0.2 | 5,66*2+3,16*2 | m | 17,64 | |
| | | Pom. 0.3 | 5,66*2+5,73*2 | m | 22,78 | |
| | | Pom. 0.4 | 8,44*2+4,48*2+2,82*2+4,48*2 | m | 40,44 | |
| | | Pom. 0.5 | 2,90*2+1,40*2+2,90*2+1,91*2 | m | 18,22 | |
| | | Pom. 0.7 | 5,66*2+6,01*2 | m | 23,34 | |
| | | Pom. 0.8 | 3,58*2+6,01*2 | m | 19,18 | |
| | | Pom. 0.9 | 3,67*2+6,01*2 | m | 19,36 | |
| | | Pom. 0.10 | 5,00*2+6,01*2 | m | 22,02 | |
| | | Pom. 0.11 | 3,10*2+6,01*2 | m | 18,22 | |
| | | Pom. 0.12 | 3,97*2+6,01*2 | m | 19,96 | |
| | | Pom. 0.13 | 2,98*2+6,01*2 | m | 17,98 | |
| | | | | | RAZEM | 239,14 |
| 194 | ST-d.1.4 2.3 | NNRNKB 202 1127-01 1127-03 analiza indywidualna | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 5 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.192 | m ² | | |
| | | | | m ² | 293,01 | |
| | | | | | RAZEM | 293,01 |
| 195 | ST-d.1.4 2.3 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.194 | m ² | | |
| | | | | m ² | 293,01 | |
| | | | | | RAZEM | 293,01 |
| 196 | ST-d.1.5 2.3 | KNR BC-02 0301-03 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P1d PARTER | m ² | | |
| | | Pom. 0.5 | 10,13 | m ² | 10,13 | |
| | | | | | RAZEM | 10,13 |
| 197 | ST-d.1.5 2.3 | KNR BC-02 0301-11 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wklejenie taśmy uszczelniającej Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P1d PARTER | m | | |
| | | Pom. 0.5 | 2,90*2+1,40*2+2,90*2+1,91*2 | m | 18,22 | |
| | | | | | RAZEM | 18,22 |
| 198 | ST-d.1.4 2.3 | NNRNKB 202 2807-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P1d PARTER | m ² | | |
| | | Pom. 0.3 | 50,22 | m ² | 50,22 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---|--|----------------|---------|--------|
| | | Pom. 0.4 | 50,20 | m ² | 50,20 | |
| | | Pom. 0.5 | 10,13 | m ² | 10,13 | |
| | | | | | RAZEM | 110,55 |
| 199 | ST- d.1. 4 2.3 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P1d PARTER | m | | |
| | | Pom. 0.3 | 5,66*2+5,73*2 | m | 22,78 | |
| | | Pom. 0.4 | 8,44*2+4,48*2+2,82*2+4,48*2 | m | 40,44 | |
| | | | | | RAZEM | 63,22 |
| 200 | ST- d.1. 4 2.3 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P1d PARTER | m ² | | |
| | | Pom. 0.2 | 17,80 | m ² | 17,80 | |
| | | Pom. 0.7 | 34,00 | m ² | 34,00 | |
| | | Pom. 0.8 | 21,00 | m ² | 21,00 | |
| | | Pom. 0.9 | 21,50 | m ² | 21,50 | |
| | | Pom. 0.10 | 29,30 | m ² | 29,30 | |
| | | Pom. 0.11 | 18,16 | m ² | 18,16 | |
| | | Pom. 0.12 | 23,24 | m ² | 23,24 | |
| | | Pom. 0.13 | 17,46 | m ² | 17,46 | |
| | | | | | RAZEM | 182,46 |
| 201 | ST- d.1. 4 2.3 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW poz.200 | m ² | | |
| | | | | m ² | 182,46 | |
| | | | | | RAZEM | 182,46 |
| 202 | ST- d.1. 4 2.3 | KNR 2-02 1113-07 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloru winylu zgrzewane Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P1d PARTER | m | | |
| | | Pom. 0.2 | 5,66*2+3,16*2 | m | 17,64 | |
| | | Pom. 0.7 | 5,66*2+6,01*2 | m | 23,34 | |
| | | Pom. 0.8 | 3,58*2+6,01*2 | m | 19,18 | |
| | | Pom. 0.9 | 3,67*2+6,01*2 | m | 19,36 | |
| | | Pom. 0.10 | 5,00*2+6,01*2 | m | 22,02 | |
| | | Pom. 0.11 | 3,10*2+6,01*2 | m | 18,22 | |
| | | Pom. 0.12 | 3,97*2+6,01*2 | m | 19,96 | |
| | | Pom. 0.13 | 2,98*2+6,01*2 | m | 17,98 | |
| | | | | | RAZEM | 157,70 |
| 203 | ST- d.1. 4 2.3 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.201+poz.202*0,10 | m ² | | |
| | | | | m ² | 198,23 | |
| | | | | | RAZEM | 198,23 |
| 204 | ST- d.1. 5 2.3 | KNR 2-02 0217-09 analiza indywidualna | Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połączeń od konstrukcji - dylatacje warstw posadzkowych od ścian taśmą dylatacyjną | m | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|----------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | Pom. -1.7 | Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P0 PIWNICE 3,93*2+4,34*2 | m | 16,54 | |
| | | | | | RAZEM | 16,54 |
| 205 | ST- d.1. 4 2.3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P0 PIWNICE 34,80 | m ³ | | |
| | | Pom. -1.7 | | m ³ | 34,80 | |
| | | | | | RAZEM | 34,80 |
| 206 | ST- d.1. 4 2.3 | KNR AT-42 0102-01 | Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P0 PIWNICE | m ² | | |
| | | Pom. -1.1 | 6,06 | m ² | 6,06 | |
| | | Pom. -1.2 | 6,16 | m ² | 6,16 | |
| | | Pom. -1.3 | 28,75 | m ² | 28,75 | |
| | | Pom. -1.4 | 11,76 | m ² | 11,76 | |
| | | Pom. -1.5 | 17,21 | m ² | 17,21 | |
| | | Pom. -1.6 | 30,52 | m ² | 30,52 | |
| | | Pom. -1.7 | 0 | m ² | 0,00 | |
| | | Pom. -1.8 | 11,80 | m ² | 11,80 | |
| | | Pom. -1.9 | 3,12 | m ² | 3,12 | |
| | | | | | RAZEM | 115,38 |
| 207 | ST- d.1. 5 2.3 | KNR BC-02 0304-01 | Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - grunowanie podłoża Numeracja pomieszczeń wg PW POSADZKI Warstwy P0 PIWNICE | m ² | | |
| | | Pom. -1.1 | 6,06 | m ² | 6,06 | |
| | | Pom. -1.2 | 6,16 | m ² | 6,16 | |
| | | Pom. -1.3 | 28,75 | m ² | 28,75 | |
| | | Pom. -1.4 | 11,76 | m ² | 11,76 | |
| | | Pom. -1.5 | 17,21 | m ² | 17,21 | |
| | | Pom. -1.6 | 30,52 | m ² | 30,52 | |
| | | Pom. -1.7 | 34,80 | m ² | 34,80 | |
| | | Pom. -1.8 | 11,80 | m ² | 11,80 | |
| | | Pom. -1.9 | 3,12 | m ² | 3,12 | |
| | | | | | RAZEM | 150,18 |
| 208 | ST- d.1. 5 2.3 | KNR BC-02 0304-06 | Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej Numeracja pomieszczeń wg PW | m | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------|---|--|----------------|---------|-------|
| | | Pom. -1.1 | PIWNICA (0,20*15+0,28*14)*0,99 | m ² | 6,85 | |
| | | Pom. 0.1 | PARTER (0,15*6+0,30*5)*2,31 | m ² | 5,54 | |
| | | Pom. 0.6 | (0,16*15+0,28*14)*1,31+1,56*2,90+(0,16*12+0,27*11)*1,36 | m ² | 19,45 | |
| | | Pom. 0.30 | (0,16*13+0,30*12)*1,41+1,67*3,63+(0,16*11+0,30*10)*1,37 | m ² | 20,59 | |
| | | Pom. 1.1 | PIĘTRO 1 (0,20*17+0,16*0,25)*1,29+2,90*1,57+(0,16*12+0,27*11)*1,36+1,55*1,36+(0,20*5+0,25*5)*1,35 | m ² | 20,79 | |
| | | Pom. 1.12 | (0,16*13+0,30*12)*1,46+3,63*1,67+(0,16*11+0,30*10)*1,37 | m ² | 20,88 | |
| | | | | | RAZEM | 94,10 |
| 213 | ST-d.1. 4 2.3 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego | m | | |
| | | Pom. -1.1 | PIWNICA (0,20*15+0,28*14)*2 | m | 13,84 | |
| | | Pom. 0.1 | PARTER (0,15*6+0,30*5)*2 | m | 4,80 | |
| | | Pom. 0.6 | (0,16*15+0,28*14)+1,56+2,90+1,56+(0,16*12+0,27*11) | m | 17,23 | |
| | | Pom. 0.30 | (0,16*13+0,30*12)+1,67+3,63+1,67+(0,16*11+0,30*10) | m | 17,41 | |
| | | Pom. 1.1 | PIĘTRO 1 (0,20*17+0,16*0,25)+1,57+2,90+1,57+(0,16*12+0,27*11)+1,36+1,55+1,36+(0,20*5+0,25*5) | m | 20,89 | |
| | | Pom. 1.12 | (0,16*13+0,30*12)+1,67+3,63+1,67+(0,16*11+0,30*10) | m | 17,41 | |
| | | | | | RAZEM | 91,58 |
| 1.2. | 4 | 45400000-1 | Roboty malarskie | | | |
| 214 | ST-d.1. 4 2.4 | NNRNKB 202 1134-02 analiza indywidualna | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Numeracja pomieszczeń wg PW | m ² | | |
| | | | STROPY | | | |
| | | Pom. -1.1 | PIWNICE 6,06 | m ² | 6,06 | |
| | | Pom. -1.2 | 6,16*103% | m ² | 6,34 | |
| | | Pom. -1.3 | 28,75*103% | m ² | 29,61 | |
| | | Pom. -1.4 | 11,76*103% | m ² | 12,11 | |
| | | Pom. -1.5 | 17,21*103% | m ² | 17,73 | |
| | | Pom. -1.6 | 30,52*103% | m ² | 31,44 | |
| | | Pom. -1.7 | 34,80*103% | m ² | 35,84 | |
| | | Pom. -1.8 | 11,80*103% | m ² | 12,15 | |
| | | Pom. -1.9 | 3,12*103% | m ² | 3,21 | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.1 | 19,39 | m ² | 19,39 | |
| | | Pom. 0.2 | 17,80 | m ² | 17,80 | |
| | | Pom. 0.3 | 50,22 | m ² | 50,22 | |
| | | Pom. 0.4 | 50,20 | m ² | 50,20 | |
| | | Pom. 0.5 | 10,13 | m ² | 10,13 | |
| | | Pom. 0.6 | 22,85 | m ² | 22,85 | |
| | | Pom. 0.7 | 34,00 | m ² | 34,00 | |
| | | Pom. 0.8 | 21,00 | m ² | 21,00 | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|-----------|--|----------------|---------|-------|
| | | Pom. 0.9 | 21,50 | m ² | 21,50 | |
| | | Pom. 0.10 | 29,30 | m ² | 29,30 | |
| | | Pom. 0.11 | 18,16 | m ² | 18,16 | |
| | | Pom. 0.12 | 23,24 | m ² | 23,24 | |
| | | Pom. 0.13 | 17,46 | m ² | 17,46 | |
| | | Pom. 0.14 | 13,82 | m ² | 13,82 | |
| | | Pom. 0.30 | 24,80 | m ² | 24,80 | |
| | | Pom. 0.31 | 45,61 | m ² | 45,61 | |
| | | Pom. 0.35 | 2,73 | m ² | 2,73 | |
| | | Pom. 0.36 | 19,24 | m ² | 19,24 | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Pom. 1.1 | 25,70 | m ² | 25,70 | |
| | | Pom. 1.2 | 44,25 | m ² | 44,25 | |
| | | Pom. 1.3 | 12,60 | m ² | 12,60 | |
| | | Pom. 1.4 | 16,95 | m ² | 16,95 | |
| | | Pom. 1.5 | 33,90 | m ² | 33,90 | |
| | | Pom. 1.6 | 12,35 | m ² | 12,35 | |
| | | Pom. 1.7 | 52,04 | m ² | 52,04 | |
| | | Pom. 1.8 | 51,84 | m ² | 51,84 | |
| | | Pom. 1.9 | 10,77 | m ² | 10,77 | |
| | | Pom. 1.12 | 27,48 | m ² | 27,48 | |
| | | Pom. 1.22 | 17,52 | m ² | 17,52 | |
| | | Pom. 1.23 | 52,62 | m ² | 52,62 | |
| | | Pom. 1.24 | 33,12 | m ² | 33,12 | |
| | | Pom. 1.25 | 5,53 | m ² | 5,53 | |
| | | Pom. 1.26 | 48,07 | m ² | 48,07 | |
| | | | ŚCIANY | | | |
| | | | PIWNICE | | | |
| | | Pom. -1.1 | $(2,73*2+2,15*2)*2,73+(0,99+4,15*2)*2,73$ | m ² | 52,01 | |
| | | Pom. -1.2 | $(2,73*2+4,75*2)*2,70$ | m ² | 40,39 | |
| | | Pom. -1.3 | $(1,84*2+2,15*2+1,74*2+8,99*2)*2,75$ | m ² | 80,96 | |
| | | Pom. -1.4 | $(5,68*2+2,15*2)*2,70$ | m ² | 42,28 | |
| | | Pom. -1.5 | $(5,68*2+3,03*2)*2,47$ | m ² | 43,03 | |
| | | Pom. -1.6 | $(5,68*2+2,59*2+5,68*2+2,55*2)*2,67$ | m ² | 88,11 | |
| | | Pom. -1.7 | $(3,93*2+4,34*2)*2,60$ | m ² | 43,00 | |
| | | Pom. -1.8 | $(2,72*2+4,34*2)*2,60$ | m ² | 36,71 | |
| | | Pom. -1.9 | $(2,72*2+1,15*2)*2,60$ | m ² | 20,12 | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.1 | $(5,88*2+2,31*2)*4,62+(2,12*2+2,31*2)*3,73$ | m ² | 108,72 | |
| | | Pom. 0.2 | $(5,80*2+3,16*2)*3,64$ | m ² | 65,23 | |
| | | Pom. 0.3 | $(5,80*2+5,73*2)*3,64$ | m ² | 83,94 | |
| | | Pom. 0.4 | $(8,44*2+4,48*2+2,82*2+4,48*2)*3,64$ | m ² | 147,20 | |
| | | Pom. 0.5 | $(2,90*2+1,40*2+2,90*2+1,91*2)*3,00$ | m ² | 54,66 | |
| | | Pom. 0.6 | $(2,90*2+4,92*2+5,50*2)*3,64$ | m ² | 96,97 | |
| | | Pom. 0.7 | $(5,80*2+6,15*2)*3,64$ | m ² | 87,00 | |
| | | Pom. 0.8 | $(4,24*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 74,55 | |
| | | Pom. 0.9 | $(3,67*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 70,40 | |
| | | Pom. 0.10 | $(5,00*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 80,08 | |
| | | Pom. 0.11 | $(3,10*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 66,25 | |
| | | Pom. 0.12 | $(3,97*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 72,58 | |
| | | Pom. 0.13 | $(2,98*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 65,37 | |
| | | Pom. 0.14 | $(2,30*2+6,15*2)*4,40$ | m ² | 74,36 | |
| | | Pom. 0.30 | $(3,53*2+7,25*2)*3,30$ | m ² | 71,15 | |
| | | Pom. 0.31 | $(1,97*2+4,12*2)*3,64+(17,15*2+2,31*2)*3,00$ | m ² | 161,10 | |
| | | Pom. 0.35 | $(3,53*2+4,94*2)*3,75$ | m ² | 63,52 | |
| | | Pom. 0.36 | $(2,12*2+9,08*2+2,12*2+2,31*2)*3,00$ | m ² | 93,78 | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Pom. 1.1 | $(2,90*2+4,92*2+2,90*2+2,61*2)*3,65$ | m ² | 97,31 | |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | Pom. 1.2 | $(7,55*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 98,64 | |
| | | Pom. 1.3 | $(2,67*2+4,75*2)*3,65$ | m ² | 54,17 | |
| | | Pom. 1.4 | $(2,83*2+6,01*2)*3,65$ | m ² | 64,53 | |
| | | Pom. 1.5 | $(2,12*2+12,19*2)*3,00$ | m ² | 85,86 | |
| | | Pom. 1.6 | $(5,66*2+2,83*2)*3,65$ | m ² | 61,98 | |
| | | Pom. 1.7 | $(5,66*2+9,20*2)*3,65$ | m ² | 108,48 | |
| | | Pom. 1.8 | $(8,46*2+4,48*2+3,02*2+4,48*2)*3,65$ | m ² | 149,21 | |
| | | Pom. 1.9 | $(3,00*2+1,40*2+3,00*2+2,06*2)*3,00$ | m ² | 56,76 | |
| | | Pom. 1.12 | $(3,58*2+7,38+4,79)*3,65$ | m ² | 70,55 | |
| | | Pom. 1.22 | $(2,92*2+6,15*2)*3,65$ | m ² | 66,21 | |
| | | Pom. 1.23 | $(8,98*2+5,68*2)*3,65$ | m ² | 107,02 | |
| | | Pom. 1.24 | $(6,74*2+5,86*2)*3,65$ | m ² | 91,98 | |
| | | Pom. 1.25 | $(1,60*2+3,46*2)*3,65$ | m ² | 36,94 | |
| | | Pom. 1.26 | $17,87*2*3,00$ | m ² | 107,22 | |
| | | Potrącenia | | | | |
| | | -poz.157 | | m ² | -184,07 | |
| | | -poz.166 | | m ² | -180,43 | |
| | | | | | RAZEM | 3 916,51 |
| 215 | ST- d.1. 4 2.4 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Numeracja pomieszczeń wg PW STROPY PIWNICE PARTER PIĘTRO 1 | m ² | | |
| | | Pom. -1.1 | 6,06 | m ² | 6,06 | |
| | | Pom. -1.2 | $6,16*103\%$ | m ² | 6,34 | |
| | | Pom. -1.3 | $28,75*103\%$ | m ² | 29,61 | |
| | | Pom. -1.4 | $11,76*103\%$ | m ² | 12,11 | |
| | | Pom. -1.5 | $17,21*103\%$ | m ² | 17,73 | |
| | | Pom. -1.6 | $30,52*103\%$ | m ² | 31,44 | |
| | | Pom. -1.7 | $34,80*103\%$ | m ² | 35,84 | |
| | | Pom. -1.8 | $11,80*103\%$ | m ² | 12,15 | |
| | | Pom. -1.9 | $3,12*103\%$ | m ² | 3,21 | |
| | | Pom. 0.1 | 19,39 | m ² | 19,39 | |
| | | Pom. 0.2 | 17,80 | m ² | 17,80 | |
| | | Pom. 0.3 | 50,22 | m ² | 50,22 | |
| | | Pom. 0.4 | 50,20 | m ² | 50,20 | |
| | | Pom. 0.5 | 10,13 | m ² | 10,13 | |
| | | Pom. 0.6 | 22,85 | m ² | 22,85 | |
| | | Pom. 0.7 | 34,00 | m ² | 34,00 | |
| | | Pom. 0.8 | 21,00 | m ² | 21,00 | |
| | | Pom. 0.9 | 21,50 | m ² | 21,50 | |
| | | Pom. 0.10 | 29,30 | m ² | 29,30 | |
| | | Pom. 0.11 | 18,16 | m ² | 18,16 | |
| | | Pom. 0.12 | 23,24 | m ² | 23,24 | |
| | | Pom. 0.13 | 17,46 | m ² | 17,46 | |
| | | Pom. 0.14 | 13,82 | m ² | 13,82 | |
| | | Pom. 0.30 | 24,80 | m ² | 24,80 | |
| | | Pom. 0.31 | 45,61 | m ² | 45,61 | |
| | | Pom. 0.35 | 2,73 | m ² | 2,73 | |
| | | Pom. 0.36 | 19,24 | m ² | 19,24 | |
| | | Pom. 1.1 | 25,70 | m ² | 25,70 | |
| | | Pom. 1.2 | 44,25 | m ² | 44,25 | |
| | | Pom. 1.3 | 12,60 | m ² | 12,60 | |
| | | Pom. 1.4 | 16,95 | m ² | 16,95 | |
| | | Pom. 1.5 | 33,90 | m ² | 33,90 | |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|-----------|--|----------------|---------|-------|
| | | Pom. 1.6 | 12,35 | m ² | 12,35 | |
| | | Pom. 1.7 | 52,04 | m ² | 52,04 | |
| | | Pom. 1.8 | 51,84 | m ² | 51,84 | |
| | | Pom. 1.9 | 10,77 | m ² | 10,77 | |
| | | Pom. 1.12 | 27,48 | m ² | 27,48 | |
| | | Pom. 1.22 | 17,52 | m ² | 17,52 | |
| | | Pom. 1.23 | 52,62 | m ² | 52,62 | |
| | | Pom. 1.24 | 33,12 | m ² | 33,12 | |
| | | Pom. 1.25 | 5,53 | m ² | 5,53 | |
| | | Pom. 1.26 | 48,07 | m ² | 48,07 | |
| | | | ŚCIANY | | | |
| | | | PIWNICE | | | |
| | | Pom. -1.1 | $(2,73*2+2,15*2)*2,73+(0,99+4,15*2)*2,73$ | m ² | 52,01 | |
| | | Pom. -1.2 | $(2,73*2+4,75*2)*2,70$ | m ² | 40,39 | |
| | | Pom. -1.3 | $(1,84*2+2,15*2+1,74*2+8,99*2)*2,75$ | m ² | 80,96 | |
| | | Pom. -1.4 | $(5,68*2+2,15*2)*2,70$ | m ² | 42,28 | |
| | | Pom. -1.5 | $(5,68*2+3,03*2)*2,47$ | m ² | 43,03 | |
| | | Pom. -1.6 | $(5,68*2+2,59*2+5,68*2+2,55*2)*2,67$ | m ² | 88,11 | |
| | | Pom. -1.7 | $(3,93*2+4,34*2)*2,60$ | m ² | 43,00 | |
| | | Pom. -1.8 | $(2,72*2+4,34*2)*2,60$ | m ² | 36,71 | |
| | | Pom. -1.9 | $(2,72*2+1,15*2)*2,60$ | m ² | 20,12 | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.1 | $(5,88*2+2,31*2)*4,62+(2,12*2+2,31*2)*3,73$ | m ² | 108,72 | |
| | | Pom. 0.2 | $(5,80*2+3,16*2)*3,64$ | m ² | 65,23 | |
| | | Pom. 0.3 | $(5,80*2+5,73*2)*3,64$ | m ² | 83,94 | |
| | | Pom. 0.4 | $(8,44*2+4,48*2+2,82*2+4,48*2)*3,64$ | m ² | 147,20 | |
| | | Pom. 0.5 | $(2,90*2+1,40*2+2,90*2+1,91*2)*3,00$ | m ² | 54,66 | |
| | | Pom. 0.6 | $(2,90*2+4,92*2+5,50*2)*3,64$ | m ² | 96,97 | |
| | | Pom. 0.7 | $(5,80*2+6,15*2)*3,64$ | m ² | 87,00 | |
| | | Pom. 0.8 | $(4,24*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 74,55 | |
| | | Pom. 0.9 | $(3,67*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 70,40 | |
| | | Pom. 0.10 | $(5,00*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 80,08 | |
| | | Pom. 0.11 | $(3,10*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 66,25 | |
| | | Pom. 0.12 | $(3,97*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 72,58 | |
| | | Pom. 0.13 | $(2,98*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 65,37 | |
| | | Pom. 0.14 | $(2,30*2+6,15*2)*4,40$ | m ² | 74,36 | |
| | | Pom. 0.30 | $(3,53*2+7,25*2)*3,30$ | m ² | 71,15 | |
| | | Pom. 0.31 | $(1,97*2+4,12*2)*3,64+(17,15*2+2,31*2)*3,00$ | m ² | 161,10 | |
| | | Pom. 0.35 | $(3,53*2+4,94*2)*3,75$ | m ² | 63,52 | |
| | | Pom. 0.36 | $(2,12*2+9,08*2+2,12*2+2,31*2)*3,00$ | m ² | 93,78 | |
| | | | PIETRO 1 | | | |
| | | Pom. 1.1 | $(2,90*2+4,92*2+2,90*2+2,61*2)*3,65$ | m ² | 97,31 | |
| | | Pom. 1.2 | $(7,55*2+6,00*2)*3,64$ | m ² | 98,64 | |
| | | Pom. 1.3 | $(2,67*2+4,75*2)*3,65$ | m ² | 54,17 | |
| | | Pom. 1.4 | $(2,83*2+6,01*2)*3,65$ | m ² | 64,53 | |
| | | Pom. 1.5 | $(2,12*2+12,19*2)*3,00$ | m ² | 85,86 | |
| | | Pom. 1.6 | $(5,66*2+2,83*2)*3,65$ | m ² | 61,98 | |
| | | Pom. 1.7 | $(5,66*2+9,20*2)*3,65$ | m ² | 108,48 | |
| | | Pom. 1.8 | $(8,46*2+4,48*2+3,02*2+4,48*2)*3,65$ | m ² | 149,21 | |
| | | Pom. 1.9 | $(3,00*2+1,40*2+3,00*2+2,06*2)*3,00$ | m ² | 56,76 | |
| | | Pom. 1.12 | $(3,58*2+7,38+4,79)*3,65$ | m ² | 70,55 | |
| | | Pom. 1.22 | $(2,92*2+6,15*2)*3,65$ | m ² | 66,21 | |
| | | Pom. 1.23 | $(8,98*2+5,68*2)*3,65$ | m ² | 107,02 | |
| | | Pom. 1.24 | $(6,74*2+5,86*2)*3,65$ | m ² | 91,98 | |
| | | Pom. 1.25 | $(1,60*2+3,46*2)*3,65$ | m ² | 36,94 | |
| | | Pom. 1.26 | $17,87*2*3,00$ | m ² | 107,22 | |
| | | | Potrącenia | | | |
| | | | -poz.157 | m ² | -184,07 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--|---|--|--|--------|
| 221 | ST-d.2.1 1 | KNR 2-01 0126-01 0126-02 Osie 2'-4'/D-C | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek 13,73*(15,24+2,00) | m ² m ² | 236,71 | |
| | | | | | RAZEM | 236,71 |
| 222 | ST-d.2.1 1 | KNR 2-01 0207-02 0214-04 Osie 2'-4'/D-C | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km 13,73*15,24*(1,00-0,20+0,30) | m ³ m ³ | 230,17 | |
| | | | | | RAZEM | 230,17 |
| 223 | ST-d.2.1 1 | WKI 2.702.02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.222 | m ³ m ³ | 230,17 | |
| | | | | | RAZEM | 230,17 |
| 224 | ST-d.2.1 1 | KNR 2-01 0236-03 analiza indywidualna Osie 2'-4'/D-C | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - wyrównanie naprężeń w podłożu 13,73*15,24*0,30 | m ³ m ³ | 62,77 | |
| | | | | | RAZEM | 62,77 |
| 225 | ST-d.2.1 1 | KNR 2-01 0240-02 uwaga pod tablicą analiza indywidualna Osie 2'-4'/D-C | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.50 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III - wykonanie poduszki z pospółki pod fundamenty (uwzględnić dostawę kruszywa na podbudowę) 13,73*15,24*0,30 | m ³ m ³ | 62,77 | |
| | | | | | RAZEM | 62,77 |
| 226 | ST-d.2.1 1 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.225 | m ³ m ³ | 62,77 | |
| | | | | | RAZEM | 62,77 |
| 227 | ST-d.2.1 1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.221*0,2 poz.222 Potrącenia -poz.225 -poz.229 -poz.230 -poz.231 -poz.232 -poz.256 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 47,34 230,17 -62,77 -42,20 -6,85 -12,19 -11,24 -14,45 | |
| | | | | | RAZEM | 127,81 |
| 228 | ST-d.2.1 1 | KNR 2-01 0236-03 z. sz. 2.5.2. 9907 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97 poz.227 | m ³ m ³ | 127,81 | |
| | | | | | RAZEM | 127,81 |
| 2.2 | | 45223500-1 | Konstrukcje żelbetowe i stalowe | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|---|--|--|--|-------|
| 229 | ST-d.2.7 2 | KNNR 3 0201-04 Oś 2' Oś 4', C' | Podbicie betonem o grubości do 70 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km 14,81*1,97 (14,28+4,86)*0,68 | m ³ m ³ m ³ | 29,18 13,02 | |
| | | | | | RAZEM | 42,20 |
| 230 | ST-d.2.7 2 | KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 Osie D/2'-3' Osie F/2'-4' Osie C/2'-4' Osie 2'/D-C Osie 3'/D-C Osie 4'/F'-C | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (0,80+0,10*2)*7,45*0,10 (0,80+0,10*2)*12,73*0,10 (1,00+0,10*2)*14,10*0,10 (1,00+0,10*2)*13,01*0,10 (0,80+0,10*2)*(4,53+7,68)*0,10 (0,80+0,10*2)*3,72*0,10 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,74 1,27 1,69 1,56 1,22 0,37 | |
| | | | | | RAZEM | 6,85 |
| 231 | ST-d.2.7 2 | KNR 0-20 0265-02 Osie D/2'-3' Osie F/2'-4' Osie 3'/D-C Osie 4'/F'-C | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 0,80*0,40*(7,45+0,50*2) 0,80*0,40*(12,73+0,50*2) 0,80*0,40*(4,53+7,68) 0,80*0,40*3,72 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 2,70 4,39 3,91 1,19 | |
| | | | | | RAZEM | 12,19 |
| 232 | ST-d.2.7 2 | KNR 0-20 0265-03 Osie C/2'-4' Osie 2'/D-C | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 1,00*0,40*(14,10+0,50*2) 1,00*0,40*13,01 | m ³ m ³ m ³ | 6,04 5,20 | |
| | | | | | RAZEM | 11,24 |
| 233 | ST-d.2.7 2 | KNR 0-20 0271-01 analiza indywidualna Rd-7 Rd-8 | Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-07 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,65)*6 0,38*0,38*4,46*2 | m ³ m ³ m ³ | 11,27 1,29 | |
| | | | | | RAZEM | 12,56 |
| 234 | ST-d.2.7 2 | KNR 2-02 0290-02 Rd-7 Rd-8 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-07 98,80*0,001*6 20,40*0,001*2 | t t t | 0,593 0,041 | |
| | | | | | RAZEM | 0,634 |
| 235 | ST-d.2.7 2 | KNR 2-02 0290-02 Rd-7 Rd-8 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej Rys. K-07 98,80*0,001*6 31,40*0,001*2 | t t t | 0,593 0,063 | |
| | | | | | RAZEM | 0,656 |
| 236 | ST-d.2.7 2 | KNR 0-20 0268-03 Strop w osiach 2'-4'/D-C | Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-10 7,24*5,71+14,10*9,27 | m ² m ² | 172,05 | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|---|--------------------------------------|----------------|--------|
| | | | | | RAZEM | 172,05 |
| 237 | ST- d.2. 7 2 | KNR 0-20 0268-04 | Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 poz.236 | m ² m ² | 172,05 | |
| | | | | | RAZEM | 172,05 |
| 238 | ST- d.2. 7 2 | KNR 0-20 0271-06 Strop w osiach 2'-4'/ D-C | Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-10 0,38*0,05*(7,24*2+4,95*2+14,10*2+8,51*2) | m ³ m ³ | 1,32 | |
| | | | | | RAZEM | 1,32 |
| 239 | ST- d.2. 7 2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-10 (301,90+2902,00+176,70)*0,001 | t t | 3,381 | |
| | | | | | RAZEM | 3,381 |
| 240 | ST- d.2. 7 2 | KNR 0-20 0268-03 Strop w osiach 2'-4'/ D-C | Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m ² w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-11 14,10*9,27 | m ² m ² | 130,71 | |
| | | | | | RAZEM | 130,71 |
| 241 | ST- d.2. 7 2 | KNR 0-20 0268-04 | Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 poz.240 | m ² m ² | 130,71 | |
| | | | | | RAZEM | 130,71 |
| 242 | ST- d.2. 7 2 | KNR 0-20 0271-06 Strop w osiach 2'-4'/ D-C | Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-11 0,38*0,05*(14,10*2+8,51*2) | m ³ m ³ | 0,86 | |
| | | | | | RAZEM | 0,86 |
| 243 | ST- d.2. 7 2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-11 (190,90+2201,70+114,50)*0,001 | t t | 2,507 | |
| | | | | | RAZEM | 2,507 |
| 244 | ST- d.2. 7 2 | KNR 0-20 0268-03 Strop w osiach 2'-4'/ D-C | Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m ² w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-12 14,10*9,27+3,61*21,80+7,14*4,77 | m ² m ² | 243,46 | |
| | | | | | RAZEM | 243,46 |
| 245 | ST- d.2. 7 2 | KNR 0-20 0268-04 | Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 poz.244 | m ² m ² | 243,46 | |
| | | | | | RAZEM | 243,46 |

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|--|--|---|-------|
| 246 | ST- d.2. 7 2 | KNR 0-20 0271-06 Strop w osiach 2'-4'/ D-C | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-12 0,38*0,05*(14,10*2+8,51*2+21,80+14,66+7,14+4,79+2,73+7,51) | m ³ m ³ | 1,97 | |
| | | | | | RAZEM | 1,97 |
| 247 | ST- d.2. 7 2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-12 (483,10+4110,70+274,50)*0,001 | t t | 4,868 | |
| | | | | | RAZEM | 4,868 |
| 248 | ST- d.2. 7 2 | KNR 0-20 0271-02 B-1 B-3 B-4 B-2 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-13 0,38*0,30*(6,34+2,31+4,72)*4 0,30*0,30*(2,09+3,63)*1 0,38*0,45*(4,47+4,47)*1 A (obliczenia pomocnicze) 8,14*70% 0,38*0,30*(4,07+4,07)*3 | m ³ m ³ m ³ | 6,10 0,51 1,53 ===== 8,14 5,70 2,78 | |
| | | | | | RAZEM | 8,48 |
| 249 | ST- d.2. 7 2 | KNR 2-02 0290-02 B-1 B-3 B-4 B-2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-13 77,20*0,001*4 37,80*0,001*1 118,00*0,001*1 A (obliczenia pomocnicze) 0,465*70% 45,90*0,001*3 | t t t | 0,309 0,038 0,118 ===== 0,465 0,326 0,138 | |
| | | | | | RAZEM | 0,464 |
| 250 | ST- d.2. 7 2 | KNR 2-02 0290-02 B-1 B-3 B-4 B-2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej Rys. K-13 482,60*0,001*4 95,10*0,001*1 347,60*0,001*1 A (obliczenia pomocnicze) 2,373*70% 240,60*0,001*3 | t t t | 1,930 0,095 0,348 ===== 2,373 1,661 0,722 | |
| | | | | | RAZEM | 2,383 |
| 251 | ST- d.2. 7 2 | KNR 2-05 0115-07 BK-1 BK-2 | Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - konstrukcje dachów Rys. K-14 2008,20*1,02*0,001*1 1713,80*1,02*0,001*1 | t t t | 2,05 1,75 | |
| | | | | | RAZEM | 3,80 |
| 252 | ST- d.2. 7 2 | analiza indywidualna | Dostawa belek stalowych poz.251 | t t | 3,80 | |
| | | | | | RAZEM | 3,80 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|---|--|--|------------------------------------|--------|
| 253 | ST- d.2. 7 2 | KNR 2-02 0218-02 0218-06 Bieg A Bieg B Bieg C | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu Rys. K-18 1,46*3,60 (3,63+0,20*2)*(1,57+0,20) 3,30*1,37 | m ² m ² m ² m ² | 5,26 7,13 4,52 | |
| | | | | | RAZEM | 16,91 |
| 254 | ST- d.2. 7 2 | KNR 2-02 0218-07 Bieg A Bieg B Bieg C | Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu Rys. K-18 0,30*0,31*1,46 0 0,30*0,10*1,37 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,14 0,00 0,04 | |
| | | | | | RAZEM | 0,18 |
| 255 | ST- d.2. 7 2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-18 (427,80+79,60)*0,001 | t t | 0,507 | |
| | | | | | RAZEM | 0,507 |
| 2.3 | | 45223000-6 | Ściany | | | |
| 256 | ST- d.2. 7 3 | NNRNKB 202 0136-02 Osie 2'-4'/D-C | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,38*(6,48*3+6,48*2+4,95*5+8,51*3)*0,46 | m ³ m ³ | 14,45 | |
| | | | | | RAZEM | 14,45 |
| 257 | ST- d.2. 7 3 | KNR 2-02 0803-01 Osie 2'-4'/D-C | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach Oznaczenia wg PW (6,48*3+6,48*2+4,95*2+8,51*3)*0,46*2 | m ² m ² | 62,40 | |
| | | | | | RAZEM | 62,40 |
| 258 | ST- d.2. 7 3 | KNR 0-27 0163-04 Osie 2'-4'/D-C Osie 2'-4'/D-C Osie 2'-4'/D-C | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 38 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PW PARTER (6,48*3+6,48*2+4,95*2+8,51*2)*4,10-1,60*2,10-1,30*2,10*2-1,60*2,30*(1+2) PIĘTRO 1 (6,48+6,48)*3,94*2+8,51*3,94*2-1,60*2,30*4-1,10*2,10*2 PIĘTRO 2 (6,48+6,48)*3,63*2+8,51*3,63*2-1,60*2,30*4-1,10*2,10*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 223,35 149,84 136,53 | |
| | | | | | RAZEM | 509,72 |
| 259 | ST- d.2. 7 3 | KNR 2-02 0114-01 Osie D-E/3' | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. Attyki 5,33*0,53 | m ² m ² | 2,82 | |
| | | | | | RAZEM | 2,82 |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--|--|---|--------|
| 260 | ST- d.2. 7 3 | KNR 2-02 0126-03 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych Oznaczenia wg PW PARTER 1+2 PIĘTRO 1 4 PIĘTRO 2 4 | szt szt szt szt | 3,00 4,00 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 11,00 |
| 261 | ST- d.2. 7 3 | KNR 2-02 0126-04 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych Oznaczenia wg PW PARTER 1+2 PIĘTRO 1 2 PIĘTRO 2 2 | szt szt szt szt | 3,00 2,00 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 7,00 |
| 262 | ST- d.2. 7 3 | KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie systemowych nadproży prefabrykowanych 23,8 Oznaczenia wg PW PARTER 2,00*5+1,75*5*2+2,00*5*(1+2) PIĘTRO 1 2,00*5*4+2,00*5*2 PIĘTRO 2 2,00*5*4+1,50*5*2 | m m m m | 57,50 60,00 55,00 | |
| | | | | | RAZEM | 172,50 |
| 263 | ST- d.2. 7 3 | KNR 2-02 0122-05 | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych Oznaczenia wg PW PARTER Pom. 0.33 (0,60+10,00)*3 PIĘTRO 1 Pom. 1.10 (0,60+5,80)*2 | m m m | 31,80 12,80 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|---|--|----------------|---------|-------|
| | | Pom. 1.11 | (0,60+5,80)*2 | m | 12,80 | |
| | | Pom. 2.02 | PODDASZE (0,60+2,20)*2 | m | 5,60 | |
| | | Pom. 2.03 | (0,60+2,20)*2 | m | 5,60 | |
| | | | | | RAZEM | 68,60 |
| 264 | ST-d.2.7 3 | analiza indywidualna | Przewód wentylacyjny z blachy stalowej nierdzewnej, ocieplony z płaszczem, (kompletny przewód kołowy, śr 150 mm z przejściem stropowym, przepustem dachowym, kołnierzem i deflektorem) - w obiektach modernizowanych Oznaczenia wg PW | m | | |
| | | Pom. 0.34 | PARTER 10,00*1 | m | 10,00 | |
| | | | | | RAZEM | 10,00 |
| 2.4 | | 45223500-1 | Konstrukcje żelbetowe i stalowe | | | |
| 265 | ST-d.2.7 4 | KNR 0-20 0271-01 analiza indywidualna | Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-07 0,38*0,38*(5,42+3,94+1,73)*5 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,35+1,24)*5 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,35+1,05)*5 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,35+0,69)*5 0,38*0,38*10,58*2 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,65)*6 0,38*0,38*4,46*2 A (obliczenia pomocnicze) | m ³ | | |
| | | Rd-1 | 0,38*0,38*(5,42+3,94+1,73)*5 | | 8,01 | |
| | | Rd-2 | 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,35+1,24)*5 | | 10,07 | |
| | | Rd-3 | 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,35+1,05)*5 | | 9,93 | |
| | | Rd-4 | 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,35+0,69)*5 | | 9,67 | |
| | | Rd-5 | 0,38*0,38*10,58*2 | | 3,06 | |
| | | Rd-7 | 0,38*0,38*(5,42+3,94+3,65)*6 | | 11,27 | |
| | | Rd-8 | 0,38*0,38*4,46*2 | | 1,29 | |
| | | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | 53,30*60% | m ³ | 53,30 | |
| | | | | | RAZEM | 31,98 |
| 266 | ST-d.2.7 4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-07 48,10*0,001*5 61,90*0,001*5 61,30*0,001*5 60,10*0,001*5 44,40*0,001*2 98,80*0,001*6 20,40*0,001*2 A (obliczenia pomocnicze) | t | | |
| | | Rd-1 | 48,10*0,001*5 | | 0,240 | |
| | | Rd-2 | 61,90*0,001*5 | | 0,310 | |
| | | Rd-3 | 61,30*0,001*5 | | 0,306 | |
| | | Rd-4 | 60,10*0,001*5 | | 0,300 | |
| | | Rd-5 | 44,40*0,001*2 | | 0,089 | |
| | | Rd-7 | 98,80*0,001*6 | | 0,593 | |
| | | Rd-8 | 20,40*0,001*2 | | 0,041 | |
| | | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | 1,879*60% | t | 1,879 | |
| | | | | | RAZEM | 1,127 |
| 267 | ST-d.2.7 4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej Rys. K-07 80,00*0,001*5 104,80*0,001*5 103,70*0,001*5 101,30*0,001*5 77,60*0,001*2 98,80*0,001*6 31,40*0,001*2 A (obliczenia pomocnicze) | t | | |
| | | Rd-1 | 80,00*0,001*5 | | 0,400 | |
| | | Rd-2 | 104,80*0,001*5 | | 0,524 | |
| | | Rd-3 | 103,70*0,001*5 | | 0,518 | |
| | | Rd-4 | 101,30*0,001*5 | | 0,506 | |
| | | Rd-5 | 77,60*0,001*2 | | 0,155 | |
| | | Rd-7 | 98,80*0,001*6 | | 0,593 | |
| | | Rd-8 | 31,40*0,001*2 | | 0,063 | |
| | | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | 2,759*60% | t | 2,759 | |
| | | | | | RAZEM | 1,655 |
| | | | | | RAZEM | 1,655 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|----------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 268 | ST-d.2.7 4 | KNR 0-20 0268-03 | Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-08 22,33*14,89*2*50% | m ² | | |
| | | Strop | | m ² | 332,49 | |
| | | | | | RAZEM | 332,49 |
| 269 | ST-d.2.7 4 | KNR 0-20 0268-04 | Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 Rys. K-08 22,33*14,89*2*50% | m ² | | |
| | | Strop | | m ² | 332,49 | |
| | | | | | RAZEM | 332,49 |
| 270 | ST-d.2.7 4 | KNR 0-20 0271-06 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-08 0,38*0,05*(22,33*2+14,13*2)*50% | m ³ | | |
| | | Strop - przekr. 1-1 | | m ³ | 0,69 | |
| | | | | | RAZEM | 0,69 |
| 271 | ST-d.2.7 4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-08 (501,70*2+5483,30*2+331,00*2)*0,001*50% | t | | |
| | | | | t | 6,316 | |
| | | | | | RAZEM | 6,316 |
| 272 | ST-d.2.7 4 | KNR 0-20 0268-03 | Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-09 22,33*11,31 | m ² | | |
| | | Strop w osiach 6'-8'/A'-D' | | m ² | 252,55 | |
| | | | | | RAZEM | 252,55 |
| 273 | ST-d.2.7 4 | KNR 0-20 0268-04 | Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 poz.272 | m ² | | |
| | | | | m ² | 252,55 | |
| | | | | | RAZEM | 252,55 |
| 274 | ST-d.2.7 4 | KNR 0-20 0271-06 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-09 0,38*0,05*(11,31*2+21,57) | m ³ | | |
| | | Strop w osiach 6'-8'/A'-D' | | m ³ | 0,84 | |
| | | Strop w osiach 6'-8'/A'-D' | Obetonowanie belki 0,5*(0,15+0,20)*0,20*22,33 | m ³ | 0,78 | |
| | | | | | RAZEM | 1,62 |
| 275 | ST-d.2.7 4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-09 (381,80+4020,20+248,90)*0,001 | t | | |
| | | | | t | 4,651 | |
| | | | | | RAZEM | 4,651 |
| 276 | ST-d.2.7 4 | KNR 0-20 0271-02 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) Rys. K-13 0,38*0,30*(6,34+2,31+4,72)*4 0,30*0,30*(2,09+3,63)*1 | m ³ | | |
| | | B-1 | | | 6,10 | |
| | | B-3 | | | 0,51 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|---------------------|--|----------------|--|-------|
| | | B-4 | 0,38*0,45*(4,47+4,47)*1 A (obliczenia pomocnicze) 8,14*70% | m ³ | 1,53 ===== 8,14 5,70 | |
| | | | | | RAZEM | 5,70 |
| 277 | ST- d.2. 7 4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-13 77,20*0,001*4 B-1 37,80*0,001*1 B-3 118,00*0,001*1 B-4 A (obliczenia pomocnicze) 0,465*70% | t | 0,309 0,038 0,118 ===== 0,465 0,326 | |
| | | | | | RAZEM | 0,326 |
| 278 | ST- d.2. 7 4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej Rys. K-13 482,60*0,001*4 B-1 95,10*0,001*1 B-3 347,60*0,001*1 B-4 A (obliczenia pomocnicze) 2,373*70% | t | 1,930 0,095 0,348 ===== 2,373 1,661 | |
| | | | | | RAZEM | 1,661 |
| 279 | ST- d.2. 7 4 | KNR 0-20 0271-01 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu wariant I (transport betonu żurawiem) Rys. K-15 0,38*0,25*22,33 Oś D' 0,38*0,25*22,33 Oś C' 0,38*0,25*22,33 Oś B' 0,38*0,25*22,33 Oś A' 0,38*0,25*22,33 Oś 6', 7', 8' 0,38*0,25*3,20*3 Rys. K-16 Przekr. 1-1 0,38*0,08*14,10 Przekr. 2-2 0,38*0,25*14,10 Przekr. 3-3 0,38*0,25*7,14 Przekr. 4-4 0,25*0,25*21,80 Przekr. 5-5 0,38*0,25*21,80 | m ³ | 2,12 2,12 2,12 2,12 0,91 | |
| | | | | | 0,43 1,34 0,68 1,36 2,07 | |
| | | | | | RAZEM | 15,27 |
| 280 | ST- d.2. 7 4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Rys. K-15 (333,90+209,10)*0,001 Rys. K-16 (248,70+144,20)*0,001 | t | 0,543 0,393 | |
| | | | | | RAZEM | 0,936 |
| 2.5 | | 45223000-6 | Ściany | | | |
| 281 | ST- d.2. 7 5 | KNR 0-27 0163-04 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 38 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PW PIĘTRO 1 Osie 6'-8'/D'-A' | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---------------------|--|--|---|--------|
| | | Osie 6'-8'/D' | $(5,47+3,84+5,26+5,86)*3,94$ | m ² | 80,49 | |
| | | Osie 6'-8'/C' | $(5,47+3,84+5,26+5,86-2,92)*3,94-1,10*2,10*2-1,30*2,10*2$ | m ² | 58,91 | |
| | | Osie 6'-8'/B' | $(5,47+3,84+5,26+5,86)*3,94-1,10*2,10*2$ | m ² | 75,87 | |
| | | Osie 6'-8'/A' | $(5,47+3,84+5,26+5,86)*3,94-1,60*2,30*7$ | m ² | 54,73 | |
| | | Osie D'-A'/6' | $(4,72+2,31+6,34)*3,94-1,60*2,10*1$ | m ² | 49,32 | |
| | | Osie D'-A'/7' | $(4,72+6,34)*3,94$ | m ² | 43,58 | |
| | | Osie D'-A'/8' | $(4,72+2,31+6,34)*3,94-1,60*2,30*2$ | m ² | 45,32 | |
| | | PIĘTRO 2 | | | | |
| | | Osie 6'-8'/D'-A' | | | | |
| | | Osie 6'-8'/D' | $(5,47+3,84+5,26+5,86)*(3,35+0,40)-1,60*1,85*7$ | m ² | 55,89 | |
| | | Osie 6'-8'/C' | $(5,47+3,84+5,26+5,86-2,92)*(3,35+0,80)-1,10*2,10*3$ | m ² | 65,74 | |
| | | Osie 6'-8'/B' | $(5,47+3,84+5,26+5,86)*(3,35+1,00)-1,10*2,10*2$ | m ² | 84,25 | |
| | | Osie 6'-8'/A' | $(5,47+3,84+5,26+5,86)*(3,35+1,44)$ | m ² | 97,86 | |
| | | Osie D'-A'/6' | $(4,72+2,31+6,34)*3,35-1,60*2,10*1$ | m ² | 41,43 | |
| | | Osie D'-A'/7' | $(4,72+6,34)*3,35$ | m ² | 37,05 | |
| | | Osie D'-A'/8' | $(4,72+2,31+6,34)*3,35-1,60*2,30*2$ | m ² | 37,43 | |
| | | PODDASZE | | | | |
| | | Osie D'-A'/6' | 13,28 | m ² | 13,28 | |
| | | Osie D'-A'/8' | 13,28 | m ² | 13,28 | |
| | | | | | RAZEM | 854,43 |
| 282 | ST- d.2. 7 5 | KNR 0-27 0163-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PW PIĘTRO 1 Osie 6'-8'/D'-A' $4,72*3,99*2$ | m ² m ² | 37,67 | |
| | | | | | RAZEM | 37,67 |
| 283 | ST- d.2. 7 5 | KNR 0-27 0165-02 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PW PIĘTRO 1 Osie 6'-8'/D'-A' $(1,92+2,76)*3,99-1,10*2,10*1$ $(2,20+4,24)*3,99$ PIĘTRO 2 Osie 6'-8'/D'-A' $(3,04+3,01+4,02+2,12+2,63+3,01)*3,40-1,10*2,10*4$ $2,31*3,40*2-1,10*2,10*2$ $6,34*3,40-1,10*2,10$ | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 16,36 25,70 51,38 11,09 19,25 | |
| | | | | | RAZEM | 123,78 |
| 284 | ST- d.2. 7 5 | KNR 2-02 0114-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. Attyki Osie D'-A'/6' $(7,35+13,48)*0,30$ Osie D'-A'/8' $(7,35+13,84)*0,30$ | m ² m ² m ² | 6,25 6,36 | |
| | | | | | RAZEM | 12,61 |
| 285 | ST- d.2. 7 5 | KNR 2-02 0126-03 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych Oznaczenia wg PW PIĘTRO 1 | szt | | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|---|------|---------|--------|
| | | Osie D'-A'/7' | 0 | m | 0,00 | |
| | | Osie D'-A'/8' | 2,00*5*2 | m | 20,00 | |
| | | | PIĘTRO 2 | | | |
| | | Osie 6'-8'/D'-A' | 2,00*5*7 | m | 70,00 | |
| | | Osie 6'-8'/C' | 1,50*5*3 | m | 22,50 | |
| | | Osie 6'-8'/B' | 1,50*5*2 | m | 15,00 | |
| | | Osie 6'-8'/A' | 0 | m | 0,00 | |
| | | Osie D'-A'/6' | 2,00*5*1 | m | 10,00 | |
| | | Osie D'-A'/7' | 0 | m | 0,00 | |
| | | Osie D'-A'/8' | 2,00*5*2 | m | 20,00 | |
| | | | | | RAZEM | 285,00 |
| 288 | ST- d.2. 7 5 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Oznaczenia wg PW | szt | | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Osie 6'-8'/D'-A' | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | PIĘTRO 2 | | | |
| | | Osie 6'-8'/D'-A' | 4 | szt | 4,00 | |
| | | | 2 | szt | 2,00 | |
| | | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 8,00 |
| 289 | ST- d.2. 7 5 | KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie systemowych nadproży prefabrykowanych 11,5 Oznaczenia wg PW | m | | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Osie 6'-8'/D'-A' | 1,50*1 | m | 1,50 | |
| | | | PIĘTRO 2 | | | |
| | | Osie 6'-8'/D'-A' | 1,50*4 | m | 6,00 | |
| | | | 1,50*2 | m | 3,00 | |
| | | | 1,50 | m | 1,50 | |
| | | | | | RAZEM | 12,00 |
| 290 | ST- d.2. 7 5 | KNR 2-02 0122-05 | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych Oznaczenia wg PW | m | | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Pom. 1.13 | (0,60+5,80)*1 | m | 6,40 | |
| | | Pom. 1.14 | (0,60+5,80)*1 | m | 6,40 | |
| | | Pom. 1.16 | (0,60+5,80)*1 | m | 6,40 | |
| | | Pom. 1.17 | (0,60+5,80)*1 | m | 6,40 | |
| | | Pom. 1.19 | (0,60+5,80)*3 | m | 19,20 | |
| | | Pom. 1.21 | (0,60+5,80)*1 | m | 6,40 | |
| | | Pom. 1.22 | (0,60+5,80)*3 | m | 19,20 | |
| | | | PODDASZE | | | |
| | | Pom. 2.07 | (0,60+2,20)*2 | m | 5,60 | |
| | | Pom. 2.09 | (0,60+2,20)*2 | m | 5,60 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|---|---|--|--|--------|
| | | Pom. 2.10 Pom. 2.12 Pom. 2.13 Pom. 2.14 Pom. 2.15 | (0,60+2,20)*(3+1) (0,60+2,20)*(3+1) (0,60+2,20)*1 (0,60+2,20)*3 (0,60+2,20)*1 | m m m m m | 11,20 11,20 2,80 8,40 2,80 | |
| | | | | | RAZEM | 118,00 |
| 291 | ST- d.2. 7 5 | analiza indywidualna Pom. 0.34 | Przewód wentylacyjny z blachy stalowej nierdzewnej, ocieplony z płaszczem, (kompletny przewód kołowy, śr 150 mm z przejściem stropowym, przepustem dachowym, kołnierzem i deflektorem) - w obiektach modernizowanych Oznaczenia wg PW PARTER 10,00*1 | m m | 10,00 | |
| | | | | | RAZEM | 10,00 |
| 292 | ST- d.2. 7 5 | KNR 2-17 0101-02 z.o. 3.3. 9903 Pom. 1.13 Pom. 1.14 Pom. 1.17 Pom. 1.21 Pom. 2.15 Pom. 2.11 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych Oznaczenia wg PW PIĘTRO 1 (1,70+0,20+0,35)*(0,14*2+0,14*2) (1,70+0,20+0,35)*(0,14*2+0,14*2) (0,50+0,40)*(0,14*2+0,14*2) (0,60+0,40)*(0,14*2+0,14*2) PIĘTRO 2 (0,40+0,60)*(0,14*2+0,14*2) (0,30+0,40)*(0,14*2+0,14*2) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1,26 1,26 0,50 0,56 0,56 0,39 | |
| | | | | | RAZEM | 4,53 |
| 2.6 | | 45261000-4 | Dach (nowa konstrukcja i pokrycie) | | | |
| 293 | ST- d.2. 6 6 | ZKNR C-2 0703-06 analiza indywidualna M-1 | Montaż kotew chemicznych ; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 160 mm w betonie Rys. K-24 315,00/0,6*50% | szt. szt. | 262,50 | |
| | | | | | RAZEM | 262,50 |
| 294 | ST- d.2. 6 6 | KNR 2-02 0407-02 M-1 | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,14*0,14*315,00*50% | m ³ drew. m ³ drew. | 3,087 | |
| | | | | | RAZEM | 3,087 |
| 295 | ST- d.2. 6 6 | KNR 2-02 0406-07 P-2 | Podwaliny krótkie o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,12*0,14*0,50*10*50% | m ³ drew. m ³ drew. | 0,042 | |
| | | | | | RAZEM | 0,042 |
| 296 | ST- d.2. 6 6 | KNR 2-02 0406-08 P-1 | Podwaliny krótkie o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,14*0,14*0,50*10*50% | m ³ drew. m ³ drew. | 0,049 | |
| | | | | | RAZEM | 0,049 |
| 297 | ST- d.2. 6 6 | KNR 2-02 0407-04 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|---------|-------|
| | | S-1 | Rys. K-24 0,14*0,14*0,90*13*50% | m ³ | 0,115 | |
| | | S-2 | 0,14*0,14*0,60*10*50% | m ³ drew. | 0,059 | |
| | | S-3 | 0,14*0,14*0,85*4*50% | m ³ drew. | 0,033 | |
| | | | | | RAZEM | 0,207 |
| 298 | ST- d.2. 6 | KNR 2-02 0407-06 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ drew. | | |
| | | S-4 | Rys. K-24 0,14*0,14*3,95*6*50% | m ³ drew. | 0,232 | |
| | | | | | RAZEM | 0,232 |
| 299 | ST- d.2. 6 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ drew. | | |
| | | B-1 | Rys. K-24 0,14*0,14*155,00*50% | m ³ drew. | 1,519 | |
| | | | | | RAZEM | 1,519 |
| 300 | ST- d.2. 6 | KNR 2-02 0408-01 | Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | | |
| | | Z-1 | Rys. K-24 0,12*0,12*1,20*6*50% | m ³ | 0,052 | |
| | | Z-2 | 0,12*0,12*0,80*6*50% | m ³ | 0,035 | |
| | | Z-3 | 0,12*0,12*1,00*4*50% | m ³ | 0,029 | |
| | | | | | RAZEM | 0,116 |
| 301 | ST- d.2. 6 | KNR 2-02 0408-01 analogia | Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | | |
| | | Z-4 | Rys. K-24 0,14*0,14*2,15*2*50% | m ³ | 0,042 | |
| | | Z-5 | 0,14*0,14*2,30*2*50% | m ³ | 0,045 | |
| | | | | | RAZEM | 0,087 |
| 302 | ST- d.2. 6 | KNR 2-02 0408-06 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | | |
| | | K-1 | Rys. K-24 0,12*0,18*9,25*31*50% | m ³ | 3,097 | |
| | | K-2 | 0,12*0,18*7,65*25*50% | m ³ | 2,066 | |
| | | K-3 | 0,12*0,18*7,80*17*50% | m ³ | 1,432 | |
| | | K-4 | 0,12*0,18*8,00*1*50% | m ³ | 0,086 | |
| | | K-11 | 0,16*0,22*15,00*50% | m ³ | 0,264 | |
| | | | | | RAZEM | 6,945 |
| 303 | ST- d.2. 6 | KNR 2-02 0408-04 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | | |
| | | K-5 | Rys. K-24 0,12*0,18*3,00*1*50% | m ³ | 0,032 | |
| | | K-6 | 0,12*0,18*6,35*18*50% | m ³ | 1,234 | |
| | | K-7 | 0,12*0,18*1,05*1*50% | m ³ | 0,011 | |
| | | K-8 | 0,12*0,18*1,80*25*50% | m ³ | 0,486 | |
| | | K-9 | 0,12*0,18*6,15*1*50% | m ³ | 0,066 | |
| | | K-10 | 0,12*0,18*1,50*1*50% | m ³ | 0,016 | |
| | | | | | RAZEM | 1,845 |
| 304 | ST- d.2. 6 | KNR 2-02 0409-05 | Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | | |
| | | | Rys. K-24 | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---|--|----------------|---------|--------|
| | | W-1 | 0,12*0,18*2,30*2*50% | m ³ | 0,050 | |
| | | W-2 | 0,12*0,18*1,80*3*50% | m ³ | 0,058 | |
| | | W-3 | 0,12*0,18*2,10*2*50% | m ³ | 0,045 | |
| | | | | | RAZEM | 0,153 |
| 305 | ST- d.2. 6 6 | KNR AT-09 0103-03 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m | m ² | | |
| | | Osie 6'-8'/B'-A' | Dach - warstwy D4 22,16*7,35 | m ² | 162,88 | |
| | | | | | RAZEM | 162,88 |
| 306 | ST- d.2. 6 6 | KNR AT-09 0101-03 | Łacenie - rozstaw łąt 25 cm | m ² | | |
| | | | poz.305 | m ² | 162,88 | |
| | | | | | RAZEM | 162,88 |
| 307 | ST- d.2. 6 6 | KNR 0-15II 0520-02 analiza indywidualna | Pokrycie dachów panelami samonośnymi - panele narąbek stojący | m ² | | |
| | | | poz.306 | m ² | 162,88 | |
| | | | | | RAZEM | 162,88 |
| 308 | ST- d.2. 6 6 | KNR 0-15II 0521-03 analiza indywidualna | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej | mb | | |
| | | | 22,16 | mb | 22,16 | |
| | | | | | RAZEM | 22,16 |
| 309 | ST- d.2. 6 6 | KNR 0-15II 0521-03 analiza indywidualna | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej | mb | | |
| | | Dylatacja połączeni | 7,35 | mb | 7,35 | |
| | | | | | RAZEM | 7,35 |
| 310 | ST- d.2. 6 6 | KNR AT-09 0104-03 | Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu | m | | |
| | | Elew. płn. | Oznaczenia wg PW 22,16 | m | 22,16 | |
| | | | | | RAZEM | 22,16 |
| 311 | ST- d.2. 6 6 | KNR AT-09 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy | m | | |
| | | Elew. płn. | Oznaczenia wg PW 22,16 | m | 22,16 | |
| | | | | | RAZEM | 22,16 |
| 312 | ST- d.2. 6 6 | KNR 2-02 0410-01 analiza indywidualna | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | Osie 6'-8'/E'-B' | Dach - warstwy D2 22,16*8,87 | m ² | 196,56 | |
| | | | | | RAZEM | 196,56 |
| 313 | ST- d.2. 6 6 | KNR K-05 0103-03 | Mocowanie papy na pełnym deskowaniu | m ² | | |
| | | | poz.312 | m ² | 196,56 | |
| | | | | | RAZEM | 196,56 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|--|--|--|--|--------|
| | | | $[(0,48+0,30*2)+(0,29+0,30*2)]*1,95$ $[(0,48+0,30*2)+(0,29+0,30*2)]*1,95$ $[(0,67+0,30*2)+(0,29+0,30*2)]*1,95*2*2$ $[(0,86+0,30*2)+(0,29+0,30*2)]*1,95$ $[(0,67+0,30*2)+(0,29+0,30*2)]*1,95*3$ | m ² m ² m ² m ² m ² | 3,84 3,84 16,85 4,58 12,64 | |
| | | | | | RAZEM | 83,85 |
| 2.7 | | 45261000-4 | Dach (dach istniejący) | | | |
| 325 | ST- d.2. 6 7 | ZKNR C-2 0703-06 analiza indywidualna M-1 | Montaż kotew chemicznych ; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 160 mm w betonie Rys. K-24 315,00/0,6*50% | szt. szt. | 262,50 | |
| | | | | | RAZEM | 262,50 |
| 326 | ST- d.2. 6 7 | KNR 2-02 0407-02 M-1 | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,14*0,14*315,00*50% | m ³ drew. m ³ drew. | 3,087 | |
| | | | | | RAZEM | 3,087 |
| 327 | ST- d.2. 6 7 | KNR 2-02 0406-07 P-2 | Podwaliny krótkie o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,12*0,14*0,50*10*50% | m ³ drew. m ³ drew. | 0,042 | |
| | | | | | RAZEM | 0,042 |
| 328 | ST- d.2. 6 7 | KNR 2-02 0406-08 P-1 | Podwaliny krótkie o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,14*0,14*0,50*10*50% | m ³ drew. m ³ drew. | 0,049 | |
| | | | | | RAZEM | 0,049 |
| 329 | ST- d.2. 6 7 | KNR 2-02 0407-04 S-1 S-2 S-3 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,14*0,14*0,90*13*50% 0,14*0,14*0,60*10*50% 0,14*0,14*0,85*4*50% | m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. | 0,115 0,059 0,033 | |
| | | | | | RAZEM | 0,207 |
| 330 | ST- d.2. 6 7 | KNR 2-02 0407-06 S-4 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,14*0,14*3,95*6*50% | m ³ drew. m ³ drew. | 0,232 | |
| | | | | | RAZEM | 0,232 |
| 331 | ST- d.2. 6 7 | KNR 2-02 0406-06 B-1 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,14*0,14*155,00*50% | m ³ drew. m ³ drew. | 1,519 | |
| | | | | | RAZEM | 1,519 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|---|---|--|--|--------|
| 332 | ST-d.2.6 7 | KNR 2-02 0408-01 | Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,12*0,12*1,20*6*50% 0,12*0,12*0,80*6*50% 0,12*0,12*1,00*4*50% | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,052 0,035 0,029 | |
| | | | | | RAZEM | 0,116 |
| 333 | ST-d.2.6 7 | KNR 2-02 0408-01 analogia | Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,14*0,14*2,15*2*50% 0,14*0,14*2,30*2*50% | m ³ m ³ m ³ | 0,042 0,045 | |
| | | | | | RAZEM | 0,087 |
| 334 | ST-d.2.6 7 | KNR 2-02 0408-06 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,12*0,18*9,25*31*50% 0,12*0,18*7,65*25*50% 0,12*0,18*7,80*17*50% 0,12*0,18*8,00*1*50% 0,16*0,22*15,00*50% | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 3,097 2,066 1,432 0,086 0,264 | |
| | | | | | RAZEM | 6,945 |
| 335 | ST-d.2.6 7 | KNR 2-02 0408-04 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,12*0,18*3,00*1*50% 0,12*0,18*6,35*18*50% 0,12*0,18*1,05*1*50% 0,12*0,18*1,80*25*50% 0,12*0,18*6,15*1*50% 0,12*0,18*1,50*1*50% | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,032 1,234 0,011 0,486 0,066 0,016 | |
| | | | | | RAZEM | 1,845 |
| 336 | ST-d.2.6 7 | KNR 2-02 0409-05 | Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Rys. K-24 0,12*0,18*2,30*2*50% 0,12*0,18*1,80*3*50% 0,12*0,18*2,10*2*50% | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,050 0,058 0,045 | |
| | | | | | RAZEM | 0,153 |
| 337 | ST-d.2.6 7 | KNR-W 4-01 0402-02 analiza indywidualna | Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek niestругanych o grubości 25 mm Rys. K-24 4,90*4,11 | m ² m ² | 20,14 | |
| | | | | | RAZEM | 20,14 |
| 338 | ST-d.2.6 7 | KNR 2-02 0410-01 analiza indywidualna | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej Dach - warstwy D2 0,5*(19,16+20,85)*13,84+7,03*8,87 | m ² m ² | 339,23 | |
| | | | | | RAZEM | 339,23 |
| 339 | ST-d.2.6 7 | KNR K-05 0103-03 | Mocowanie papy na pełnym deskowaniu poz.338 | m ² m ² | 339,23 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|---|---|--|---|--------|
| | | Osie F'/2'-4' Osie 3'/D-C Osie 4'/F'-C Osie C/2'-4' Osie 2'/D-C Osie 2'-4'/D-C | 0,80*(12,73+0,50*2) 0,80*(4,53+7,68) 0,80*3,72 Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 1,00*(14,10+0,50*2) 1,00*13,01 Ściany 0,38*(6,48*3+6,48*2+4,95*5+8,51*3) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 10,98 9,77 2,98 15,10 13,01 31,42 | |
| | | | | | RAZEM | 158,66 |
| 350 | ST-d.2.5 8 | KNR 2-02 0602-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa poz.349 | m ² m ² | 158,66 | |
| | | | | | RAZEM | 158,66 |
| 351 | ST-d.2.5 8 | KNR 2-02 0603-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa Ławy Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 Osie D/2'-3' Osie F'/2'-4' Osie 3'/D-C Osie 4'/F'-C Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 Osie C/2'-4' Osie 2'/D-C | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 6,76 10,98 9,77 2,98 12,08 10,41 | |
| | | | Ściany fundamentowe Rys. K-03 1,42*3*2+14,60*1,00 poz.257 | m ² m ² | 23,12 62,40 | |
| | | | | | RAZEM | 138,50 |
| 352 | ST-d.2.5 8 | KNR 2-02 0603-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa poz.351 | m ² m ² | 138,50 | |
| | | | | | RAZEM | 138,50 |
| 2.9 | | 45321000-3 | Termoizolacja i ochrona mechaniczna ścian fundamentowych | | | |
| 353 | ST-d.2.5 9 | KNR 2-02 0609-08 analiza indywidualna | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej- warstwa osłonowa z płyt z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 200 mm na ścianach fundamentowych Warstwy S1a Ściany fundamentowe (7,45+5,33+6,28)*0,80 | m ² m ² | 15,25 | |
| | | | | | RAZEM | 15,25 |
| 354 | ST-d.2.5 9 | KNR 2-02 0609-08 analiza indywidualna | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej- warstwa osłonowa z płyt z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 20 mm na ścianach fundamentowych Warstwy S1a Ławy Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 Osie D/2'-3' Osie F'/2'-4' Osie 3'/D-C Osie 4'/F'-C | m ² m ² m ² m ² m ² | 2,84 4,61 4,10 1,25 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|---|---|----------------------------------|--------------|--------|
| | | Osie C/2'-4' Osie 2'/D-C | Rys. K-01, K-02, K-03, K-04 (1,00-0,38)*0,40*2*(14,10+0,50*2) (1,00-0,38)*0,40*2*13,01 | m ² m ² | 7,49 6,45 | |
| | | | Ściany fundamentowe Rys. K-03 1,42*2*3+14,60*1,00 | m ² | 23,12 | |
| | | Osie 2'-4'/D-C | (6,48*3+6,48*2+4,95*5+8,51*3)*0,46 | m ² | 38,03 | |
| | | | | | RAZEM | 87,89 |
| 355 | ST-d.2.5 9 | KNR 0-28 2625-02 analiza indywidualna | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii systemowej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach | m ² | | |
| | | Osie 2-2'/D-C | Docieplenie w dylatacjach 14,60*4,60+9,30*9,05 | m ² | 151,32 | |
| | | Osie 4-5/D-C | 4,50*10,90 | m ² | 49,05 | |
| | | Osie C/2-4 | 14,28*12,44 | m ² | 177,64 | |
| | | | | | RAZEM | 378,01 |
| 2.10 | | 45421000-4 | Wymiana, montaż stolarki okiennej i drzwiowej | | | |
| 356 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1023-12 analiza indywidualna | Montaż drzwi drewnianych z obróbką osadzenia | m ² | | |
| | | D1 | 1,50*4,05*1 | m ² | 6,08 | |
| | | D2 | 1,50*3,60*1 | m ² | 5,40 | |
| | | | | | RAZEM | 11,48 |
| 357 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | | |
| | | D4 | 1,50*2,00*1 | m ² | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 358 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie EI 30 | m ² | | |
| | | D5 | 1,50*3,60*1 | m ² | 5,40 | |
| | | D6 | 1,50*3,60*1 | m ² | 5,40 | |
| | | | | | RAZEM | 10,80 |
| 359 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie EI 30 | m ² | | |
| | | D7 | 1,50*2,00*3 | m ² | 9,00 | |
| | | D8 | 1,50*2,00*(1+1+1) | m ² | 9,00 | |
| | | | | | RAZEM | 18,00 |
| 360 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - EI 30 | m ² | | |
| | | D9 | 1,20*2,00*2 | m ² | 4,80 | |
| | | | | | RAZEM | 4,80 |
| 361 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - EI60 | m ² | | |
| | | D10 | 1,20*2,00*1 | m ² | 2,40 | |
| | | D11 | 0,80*2,00*1 | m ² | 1,60 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|--|---|----------------|---------|--------|
| 362 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna D12 D13 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - EI 30 | m ² | | |
| | | | 0,80*2,00*1 | m ² | 1,60 | |
| | | | 0,90*2,00*3 | m ² | 5,40 | |
| | | | | | RAZEM | 7,00 |
| 363 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna D14 D31 D32 | Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych - EI 30 | m ² | | |
| | | | 0,90*2,00*1 | m ² | 1,80 | |
| | | | 1,00*2,00*1 | m ² | 2,00 | |
| | | | 0,90*2,00*1 | m ² | 1,80 | |
| | | | | | RAZEM | 5,60 |
| 364 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1024-08 D15 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | | |
| | | | 1,84*3,30*1 | m ² | 6,07 | |
| | | | | | RAZEM | 6,07 |
| 365 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1024-06 D33 D34 D35 D36 D37 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | | |
| | | | 1,00*2,00*1 | m ² | 2,00 | |
| | | | 0,90*2,00*2 | m ² | 3,60 | |
| | | | 0,80*2,00*1 | m ² | 1,60 | |
| | | | 0,80*2,00*1 | m ² | 1,60 | |
| | | | 1,00*2,00*1 | m ² | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 10,80 |
| 366 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 | Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych z obróbką osadzenia - drzwi płycinowe | m ² | | |
| | | | 1,20*2,00*2 | m ² | 4,80 | |
| | | | 1,20*2,00*3 | m ² | 7,20 | |
| | | | 1,00*2,00*(1+6+4) | m ² | 22,00 | |
| | | | 1,00*2,00*(5+5+1) | m ² | 22,00 | |
| | | | 0,90*2,00*1 | m ² | 1,80 | |
| | | | 0,90*2,00*(3+2) | m ² | 9,00 | |
| | | | 1,00*2,00*(2+2) | m ² | 8,00 | |
| | | | 1,00*2,00*(7+3) | m ² | 20,00 | |
| | | | 0,90*2,00*1 | m ² | 1,80 | |
| | | | 0,90*2,00*2 | m ² | 3,60 | |
| | | | 0,80*2,00*(2+2) | m ² | 6,40 | |
| | | | | | | |
| 367 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1022-02 Okno O1 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 0.6 m ² | m ² | | |
| | | | 1,10*0,50*6 | m ² | 3,30 | |
| | | | | | RAZEM | 3,30 |
| 368 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1022-11 Okno O2 Okno O3 Okno O4 Okno O5 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m ² | m ² | | |
| | | | 1,30*2,30*(18+18) | m ² | 107,64 | |
| | | | 1,60*2,30*(8+4+4) | m ² | 58,88 | |
| | | | 1,60*2,30*(1+1) | m ² | 7,36 | |
| | | | 1,60*1,85*1 | m ² | 2,96 | |
| | | | | | RAZEM | 176,84 |
| 369 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-15 0526-01 Okno O6 | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej | m | | |
| | | | 0,78*2*18 | m | 28,08 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|------------------|----------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | Okno O6 | 1,50*2*(1+1) | m | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 34,08 |
| 370 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-15 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej | szt | | |
| | | Okno O6 | 18 | szt | 18,00 | |
| | | | | | RAZEM | 18,00 |
| 371 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-15 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej | szt | | |
| | | Okno O7 | 1 | szt | 1,00 | |
| | | Okno O8 | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 372 | ST-d.2.2 10 | KNR 0-19 1023-02 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2 | m ² | | |
| | | Okno O9 | 3,14*0,95 ² /4*1 | m ² | 0,71 | |
| | | | | | RAZEM | 0,71 |
| 373 | ST-d.2.4 10 | KNNR 2 1802-02 | Parapety, półki, lady i nakrywy z elementów kamiennych o gr.4 cm i szer. do 50 cm | m | | |
| | | | Podokienniki wewnętrzne | | | |
| | | Okno O1 | 1,10*6 | m | 6,60 | |
| | | Okno O2 | 1,30*(18+18) | m | 46,80 | |
| | | Okno O3 | 1,60*(8+4+4) | m | 25,60 | |
| | | Okno O4 | 1,60*(1+1) | m | 3,20 | |
| | | Okno O5 | 1,60*(7+1) | m | 12,80 | |
| | | | | | RAZEM | 95,00 |
| 2.11 | | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | | | |
| 2.11.1 | | 45320000-6 | Termoizolacja poddasza - warstwy P4 | | | |
| 374 | ST-d.2.5 11.1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | analiza indywidualna | Oznaczenia wg PW | | | |
| | | | Poddasze (warstwy P4) | | | |
| | | Osie 1-4'/D-A | 14,10*9,27+3,61*18,19 | m ² | 196,37 | |
| | | Osie 5'-8'/D-A' | 29,24*10,99 | m ² | 321,35 | |
| | | | | | RAZEM | 517,72 |
| 375 | ST-d.2.5 11.1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | | poz.374 | m ² | 517,72 | |
| | | | | | RAZEM | 517,72 |
| 376 | ST-d.2.5 11.1 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą | m ² | | |
| | | | poz.375 | m ² | 517,72 | |
| | | | | | RAZEM | 517,72 |
| 377 | ST-d.2.5 11.1 | KNR AT-09 0103-04 | Folie wstępnego krycia (FWK) - folia paroprzepuszczalna | m ² | | |
| | | analiza indywidualna | poz.375 | m ² | 517,72 | |
| | | | | | RAZEM | 517,72 |
| 2.11.2 | | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe ścian i stropów | | | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|---|----------------|-----------------|-------|
| 378 | ST- d.2. 4 11.2 | NNRNKB 202 1134-02 analiza indywidualna | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego STROPY PARTER 113,50 32,07 PIĘTRO 1 56,60 55,10 27,84 21,16 20,81 13,80 24,82 13,70 4,96 9,00 63,07 61,43 45,40 PIĘTRO 2 56,60 55,14 36,95 28,25 14,30 10,00 7,30 12,25 54,10 8,82 58,20 13,95 61,62 40,72 A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | Pom. 0.33 | 113,50 | m ² | 113,50 | |
| | | Pom. 0.34 | 32,07 | m ² | 32,07 | |
| | | Pom. 1.10 | 56,60 | m ² | 56,60 | |
| | | Pom. 1.11 | 55,10 | m ² | 55,10 | |
| | | Pom. 1.12 | 27,84 | m ² | 27,84 | |
| | | Pom. 1.13 | 21,16 | m ² | 21,16 | |
| | | Pom. 1.14 | 20,81 | m ² | 20,81 | |
| | | Pom. 1.15 | 13,80 | m ² | 13,80 | |
| | | Pom. 1.15a | 24,82 | m ² | 24,82 | |
| | | Pom. 1.16 | 13,70 | m ² | 13,70 | |
| | | Pom. 1.17 | 4,96 | m ² | 4,96 | |
| | | Pom. 1.18 | 9,00 | m ² | 9,00 | |
| | | Pom. 1.19 | 63,07 | m ² | 63,07 | |
| | | Pom. 1.20 | 61,43 | m ² | 61,43 | |
| | | Pom. 1.21 | 45,40 | m ² | 45,40 | |
| | | Pom. 2.02 | 56,60 | m ² | 56,60 | |
| | | Pom. 2.03 | 55,14 | m ² | 55,14 | |
| | | Pom. 2.04 | 36,95 | m ² | 36,95 | |
| | | Pom. 2.05 | 28,25 | m ² | 28,25 | |
| | | Pom. 2.06 | 14,30 | m ² | 14,30 | |
| | | Pom. 2.07 | 10,00 | m ² | 10,00 | |
| | | Pom. 2.08 | 7,30 | m ² | 7,30 | |
| | | Pom. 2.09 | 12,25 | m ² | 12,25 | |
| | | Pom. 2.10 | 54,10 | m ² | 54,10 | |
| | | Pom. 2.11 | 8,82 | m ² | 8,82 | |
| | | Pom. 2.12 | 58,20 | m ² | 58,20 | |
| | | Pom. 2.13 | 13,95 | m ² | 13,95 | |
| | | Pom. 2.14 | 61,62 | m ² | 61,62 | |
| | | Pom. 2.15 | 40,72 | m ² | 40,72 | |
| | | | A (suma częściowa) | m ² | 1 021,46 | |
| | | | ŚCIANY | | | |
| | | | PARTER | | | |
| | | Pom. 0.33 | (13,34*2+8,51*2)*3,89 | m ² | 169,99 | |
| | | Pom. 0.34 | (6,48*2+4,95*2)*3,70 | m ² | 84,58 | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | |
| | | Pom. 1.10 | (6,47*2+8,51)*3,89 | m ² | 83,44 | |
| | | Pom. 1.11 | (6,47*2+8,51)*3,89 | m ² | 83,44 | |
| | | Pom. 1.13 | (5,14*2+4,72)*3,89 | m ² | 58,35 | |
| | | Pom. 1.14 | (4,41*2+4,72)*3,89 | m ² | 52,67 | |
| | | Pom. 1.15 | (2,92*2+4,72*2)*3,89 | m ² | 59,44 | |
| | | Pom. 1.15a | (5,26*2+4,72*2)*3,89 | m ² | 77,64 | |
| | | Pom. 1.16 | (2,92*2+4,72*2)*3,89 | m ² | 59,44 | |
| | | Pom. 1.17 | (1,61*2+4,72*2)*3,89 | m ² | 49,25 | |
| | | Pom. 1.18 | (2,20*2+4,12*2)*3,89 | m ² | 49,17 | |
| | | Pom. 1.19 | (11,50*2+6,34*2)*3,89 | m ² | 138,80 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|--|--|---|-----------------|
| | | Pom. 1.20 Pom. 1.21 | (9,69*2+6,34*2)*3,89 (19,56*2+2,31*2)*3,89 | m ² m ² | 124,71 170,15 | |
| | | Pom. 2.02 Pom. 2.03 Pom. 2.04 Pom. 2.05 Pom. 2.06 Pom. 2.07 Pom. 2.08 Pom. 2.09 Pom. 2.10 Pom. 2.11 Pom. 2.12 Pom. 2.13 Pom. 2.14 Pom. 2.15 | PIĘTRO 2 (6,47*2+8,51)*3,60 (6,47*2+8,51)*3,60 (11,67*2+2,31*2+2,09*2+4,79*2)*3,30 (3,63*2+7,58*2)*3,30 (2,92*2+3,01*2+2,13*2+2,49*2)*3,30 (5,47*2+2,12*2)*3,30 (4,10*2+2,12*2)*3,30 (2,92*2+3,01*2+2,13*2+2,49*2)*3,30 (11,50*2+4,72*2)*3,30 (1,90*2+1,80*2+2,31*2)*3,30 (9,18*2+6,34*2)*3,30 (2,20*2+6,34*2)*3,30 (9,69*2+6,34*2)*3,30 (18,01*2+2,31*2)*3,30 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 77,22 77,22 137,68 73,99 69,63 50,09 41,05 69,63 107,05 54,91 102,43 56,36 105,80 134,11 | |
| | | | B (suma częściowa) | m ² | 2 418,24 | |
| | | | | | RAZEM | 3 439,70 |
| 379 | ST- d.2. 4 11.2 | KNR AT-32 0302-06 analiza indywidualna | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 20 mm poz.378A | m ² m ² | 1 021,46 | |
| | | | | | RAZEM | 1 021,46 |
| 380 | ST- d.2. 4 11.2 | KNR AT-32 0102-06 analiza indywidualna | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 20 mm poz.378B | m ² m ² | 2 418,24 | |
| | | | | | RAZEM | 2 418,24 |
| 381 | ST- d.2. 4 11.2 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł Numeracja pomieszczeń wg PW | szt. | | |
| | | Pom. 0.33 | PARTER 3 | szt. | 3,00 | |
| | | Pom. 1.10 Pom. 1.11 Pom. 1.13 Pom. 1.14 Pom. 1.16 Pom. 1.17 Pom. 1.19 Pom. 1.21 Pom. 1.22 | PIĘTRO 1 2 2 1 1 1 1 3 1 3 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 3,00 1,00 3,00 | |
| | | Pom. 2.02 Pom. 2.03 Pom. 2.07 Pom. 2.09 Pom. 2.10 Pom. 2.12 Pom. 2.13 Pom. 2.14 Pom. 2.15 | PODDASZE 2 2 2 2 (3+1) (3+1) 1 3 1 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 4,00 1,00 3,00 1,00 | |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------|---------------------------------------|--|--|----------------|---------|--------|
| | | Pom. 2.11 | 8,82 | m ² | 8,82 | |
| | | | | | RAZEM | 13,78 |
| 387 d.2. 11.3 | ST- 4 | NNRNKB 202 2702-01 analiza indy- widualna | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu popr.o dług. 60 cm Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego STROPY PIĘTRO 1 45,40 PIĘTRO 2 36,95 | m ² | | |
| | | Pom. 1.21 | 45,40 | m ² | 45,40 | |
| | | Pom. 2.04 | 36,95 | m ² | 36,95 | |
| | | | | | RAZEM | 82,35 |
| 2. 11.4 | | 45400000-1 | Podłóża i posadzki | | | |
| 388 d.2. 11.4 | ST- 5 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 30 mm Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego Posadzki Warstwy P2b STROPY PIĘTRO 1 56,60 55,10 21,16 20,81 13,80 24,82 13,70 4,96 9,00 63,07 61,34 45,40 PIĘTRO 2 56,60 55,14 36,95 28,25 14,30 10,00 7,30 12,25 54,10 8,82 58,20 13,95 61,62 40,72 | m ² | | |
| | | Pom. 1.10 | 56,60 | m ² | 56,60 | |
| | | Pom. 1.11 | 55,10 | m ² | 55,10 | |
| | | Pom. 1.13 | 21,16 | m ² | 21,16 | |
| | | Pom. 1.14 | 20,81 | m ² | 20,81 | |
| | | Pom. 1.15 | 13,80 | m ² | 13,80 | |
| | | Pom. 1.15a | 24,82 | m ² | 24,82 | |
| | | Pom. 1.16 | 13,70 | m ² | 13,70 | |
| | | Pom. 1.17 | 4,96 | m ² | 4,96 | |
| | | Pom. 1.18 | 9,00 | m ² | 9,00 | |
| | | Pom. 1.19 | 63,07 | m ² | 63,07 | |
| | | Pom. 1.20 | 61,34 | m ² | 61,34 | |
| | | Pom. 1.21 | 45,40 | m ² | 45,40 | |
| | | Pom. 2.02 | 56,60 | m ² | 56,60 | |
| | | Pom. 2.03 | 55,14 | m ² | 55,14 | |
| | | Pom. 2.04 | 36,95 | m ² | 36,95 | |
| | | Pom. 2.05 | 28,25 | m ² | 28,25 | |
| | | Pom. 2.06 | 14,30 | m ² | 14,30 | |
| | | Pom. 2.07 | 10,00 | m ² | 10,00 | |
| | | Pom. 2.08 | 7,30 | m ² | 7,30 | |
| | | Pom. 2.09 | 12,25 | m ² | 12,25 | |
| | | Pom. 2.10 | 54,10 | m ² | 54,10 | |
| | | Pom. 2.11 | 8,82 | m ² | 8,82 | |
| | | Pom. 2.12 | 58,20 | m ² | 58,20 | |
| | | Pom. 2.13 | 13,95 | m ² | 13,95 | |
| | | Pom. 2.14 | 61,62 | m ² | 61,62 | |
| | | Pom. 2.15 | 40,72 | m ² | 40,72 | |
| | | | | | RAZEM | 847,96 |
| 389 d.2. 11.4 | ST- 5 | KNR 2-02 0607-01 analiza indy- widualna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------|--|---|----------------|---------|--------|
| | | | poz.388 | m ² | 847,96 | |
| | | | | | RAZEM | 847,96 |
| 390 d.2. 11.4 | ST- 5 | KNR 2-02 0217-09 analiza indywidualna | Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połąci od konstrukcji - dylatacje warstw posadzkowych od ścian taśmą dylatacyjną Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P2b PIĘTRO 1 Pom. 1.10 6,47*2+8,51 Pom. 1.11 6,47*2+8,51 Pom. 1.13 5,14*2+4,72 Pom. 1.14 4,41*2+4,72 Pom. 1.15 2,92*2+4,72*2 Pom. 1.15a 5,26*2+4,72*2 Pom. 1.16 2,92*2+4,72*2 Pom. 1.17 1,61*2+4,72*2 Pom. 1.18 2,20*2+4,12*2 Pom. 1.20 9,69*2+6,34*2 Pom. 1.19 11,50*2+6,34*2 Pom. 1.21 19,56*2+2,31*2 PIĘTRO 2 Pom. 2.02 6,47*2+8,51 Pom. 2.03 6,47*2+8,51 Pom. 2.04 11,67*2+2,31*2+2,09*2+4,79*2 Pom. 2.05 3,63*2+7,58*2 Pom. 2.06 2,92*2+3,01*2+2,13*2+2,49*2 Pom. 2.07 5,47*2+2,12*2 Pom. 2.08 4,10*2+2,12*2 Pom. 2.09 2,92*2+3,01*2+2,13*2+2,49*2 Pom. 2.10 11,50*2+4,72*2 Pom. 2.11 1,90*2+1,80*2+2,31*2*2 Pom. 2.12 9,18*2+6,34*2 Pom. 2.13 2,20*2+6,34*2 Pom. 2.14 9,69*2+6,34*2 Pom. 2.15 18,01*2+2,31*2 | m | | |
| | | | | | RAZEM | 605,50 |
| 391 d.2. 11.4 | ST- 4 | NNRNKB 202 1127-01 1127-03 analiza indywidualna | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 5 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.389 | m ² | | |
| | | | | m ² | 847,96 | |
| | | | | | RAZEM | 847,96 |
| 392 d.2. 11.4 | ST- 4 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.391 | m ² | | |
| | | | | m ² | 847,96 | |
| | | | | | RAZEM | 847,96 |
| 393 d.2. 11.4 | ST- 5 | KNR BC-02 0301-03 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezcisnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego Posadzki Warstwy P2b PIĘTRO 1 | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|--|--|-------------------------|--------|
| 400 | ST- d.2. 4 11.4 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.398+poz.399*0,10 | m ² m ² | 572,60 | |
| | | | | | RAZEM | 572,60 |
| 401 | ST- d.2. 5 11.4 | KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna Pom. 0.33 Pom. 0.34 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1b PARTER 113,50 32,07 | m ² m ² m ² | 113,50 32,07 | |
| | | | | | RAZEM | 145,57 |
| 402 | ST- d.2. 7 11.4 | KNR 2-02 0205-01 Pom. 0.33 Pom. 0.34 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu POSADZKI Warstwy P1b PARTER 113,50*0,20 32,07*0,20 | m ³ m ³ m ³ | 22,70 6,41 | |
| | | | | | RAZEM | 29,11 |
| 403 | ST- d.2. 7 11.4 | | Dopłata za zbrojenie rozproszone włóknami stalowymi poz.402*30,00 | kg kg | 873,30 | |
| | | | | | RAZEM | 873,30 |
| 404 | ST- d.2. 5 11.4 | NNRNKB 202 0618-03 Pom. 0.33 Pom. 0.34 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1b PARTER 113,50 32,07 | m ² m ² m ² | 113,50 32,07 | |
| | | | | | RAZEM | 145,57 |
| 405 | ST- d.2. 5 11.4 | KNR 2-02 0609-03 Pom. 0.33 Pom. 0.34 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 100 mm Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1b PARTER 113,50 32,07 | m ² m ² m ² | 113,50 32,07 | |
| | | | | | RAZEM | 145,57 |
| 406 | ST- d.2. 5 11.4 | KNR 2-02 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - następna warstwa gr. 50 mm poz.405 | m ² m ² | 145,57 | |
| | | | | | RAZEM | 145,57 |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|---|--|----------------------------|--------|
| 407 | ST- d.2. 5 11.4 | KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.405 | m ² m ² | 145,57 | |
| | | | | | RAZEM | 145,57 |
| 408 | ST- d.2. 5 11.4 | KNR 2-02 0217-09 analiza indywidualna | Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połączeń od konstrukcji - dylatacje warstw posadzkowych od ścian taśmą dylatacyjną Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego Warstwy P1b PARTER 13,34*2+8,51*2 6,48*2+4,95*2 | m m m | 43,70 22,86 | |
| | | Pom. 0.33 Pom. 0.34 | | | RAZEM | 66,56 |
| 409 | ST- d.2. 4 11.4 | NNRNKB 202 1127-01 1127-03 analiza indywidualna | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 5 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.407 | m ² m ² | 145,57 | |
| | | | | | RAZEM | 145,57 |
| 410 | ST- d.2. 4 11.4 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.409 | m ² m ² | 145,57 | |
| | | | | | RAZEM | 145,57 |
| 411 | ST- d.2. 5 11.4 | KNR BC-02 0301-03 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1b PARTER 32,07 | m ² m ² | 32,07 | |
| | | Pom. 0.34 | | | RAZEM | 32,07 |
| 412 | ST- d.2. 5 11.4 | KNR BC-02 0301-11 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wklejenie taśmy uszczelniającej Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego Warstwy P1b PARTER 6,48*2+4,95*2 | m m | 22,86 | |
| | | Pom. 0.34 | | | RAZEM | 22,86 |
| 413 | ST- d.2. 4 11.4 | NNRNKB 202 2807-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1b PARTER 32,07 | m ² m ² | 32,07 | |
| | | Pom. 0.34 | | | RAZEM | 32,07 |

| Lp. | Nr sp ec · te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--------|
| 414 | ST- d.2. 4 11.4 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego Warstwy P1b PARTER 6,48*2+4,95*2 | m m | 22,86 | |
| | | Pom. 0.34 | | | RAZEM | 22,86 |
| 415 | ST- d.2. 4 11.4 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1b PARTER 113,50 | m ² m ² | 113,50 | |
| | | Pom. 0.33 | | | RAZEM | 113,50 |
| 416 | ST- d.2. 4 11.4 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego POSADZKI Warstwy P1b PARTER 113,50 | m ² m ² | 113,50 | |
| | | Pom. 0.33 | | | RAZEM | 113,50 |
| 417 | ST- d.2. 4 11.4 | KNR 2-02 1113-07 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichloru winylu zgrzewane Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego Warstwy P1b PARTER 13,34*2+8,51*2 | m m | 43,70 | |
| | | Pom. 0.33 | | | RAZEM | 43,70 |
| 418 | ST- d.2. 4 11.4 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.416+poz.417*0,10 | m ² m ² | 117,87 | |
| | | | | | RAZEM | 117,87 |
| 2. | | 45400000-1 | Dylatacje wewnętrzne ścian i posadzek | | | |
| 11.5 | | | | | | |
| 419 | ST- d.2. 4 11.5 | KNR AT-23 0102-01 analiza indywidualna | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej Profile dylatacyjne posadzkowe PARTER 1,30*2 PIĘTRO 1 1,10*2 1,80 | m m m m | 2,60 2,20 1,80 | |
| | | Osie C/2'-4' | | | | |
| | | Osie C/2'-4' | | | | |
| | | Osie 4-6/C-B | | | | |

| Lp. | Nr sp ec - te ch n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------|---------------------------------------|---|---|----------------|---------------|--------------|
| | | Osie C/2'-4' Osie 4-6/C-B | PIĘTRO 2 1,10*2 1,80 | m m | 2,20 1,80 | |
| | | | | | RAZEM | 10,60 |
| 420 d.2. 11.5 | ST- 4 | KNR AT-23 0102-01 analiza indywidualna | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej Profile dylatacyjne posadzkowe | m | | |
| | | Osie C/2'-4' | PARTER (1,30+2,00*2)*2 | m | 10,60 | |
| | | Osie C/2'-4' Osie 4-6/C-B | PIĘTRO 1 (1,10+2,00*2)*2 (1,80+2,00*2) | m m | 10,20 5,80 | |
| | | Osie C/2'-4' Osie 4-6/C-B | PIĘTRO 2 (1,10+2,00*2)*2 (1,80+2,00*2) | m m | 10,20 5,80 | |
| | | | | | RAZEM | 42,60 |
| 2. 11.6 | | 45400000-1 | Roboty malarskie | | | |
| 421 d.2. 11.6 | ST- 4 | NNRNKB 202 1134-02 analiza indywidualna | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego | m ² | | |
| | | | STROPY | | | |
| | | | poz.378A-poz.387 A (suma częściowa) | m ² | 939,11 | |
| | | | | m ² | 939,11 | |
| | | | ŚCIANY | | | |
| | | Pom. 0.33 | PARTER (13,34*2+8,51*2)*3,89 | m ² | 169,99 | |
| | | Pom. 0.34 | (6,48*2+4,95*2)*3,70 | m ² | 84,58 | |
| | | Pom. 1.10 | PIĘTRO 1 (6,47*2+8,51)*3,89 | m ² | 83,44 | |
| | | Pom. 1.11 | (6,47*2+8,51)*3,89 | m ² | 83,44 | |
| | | Pom. 1.13 | (5,14*2+4,72)*3,89 | m ² | 58,35 | |
| | | Pom. 1.14 | (4,41*2+4,72)*3,89 | m ² | 52,67 | |
| | | Pom. 1.15 | (2,92*2+4,72*2)*3,89 | m ² | 59,44 | |
| | | Pom. 1.15a | (5,26*2+4,72*2)*3,89 | m ² | 77,64 | |
| | | Pom. 1.16 | (2,92*2+4,72*2)*3,89 | m ² | 59,44 | |
| | | Pom. 1.17 | (1,61*2+4,72*2)*3,89 | m ² | 49,25 | |
| | | Pom. 1.18 | (2,20*2+4,12*2)*3,89 | m ² | 49,17 | |
| | | Pom. 1.19 | (11,50*2+6,34*2)*3,89 | m ² | 138,80 | |
| | | Pom. 1.20 | (9,69*2+6,34*2)*3,89 | m ² | 124,71 | |
| | | Pom. 1.21 | (19,56*2+2,31*2)*3,89 | m ² | 170,15 | |
| | | Pom. 2.02 | PIĘTRO 2 (6,47*2+8,51)*3,60 | m ² | 77,22 | |
| | | Pom. 2.03 | (6,47*2+8,51)*3,60 | m ² | 77,22 | |
| | | Pom. 2.04 | (11,67*2+2,31*2+2,09*2+4,79*2)*3,30 | m ² | 137,68 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-------------------|---|---|--|--|-----------------|
| | | Pom. 2.05 Pom. 2.06 Pom. 2.07 Pom. 2.08 Pom. 2.09 Pom. 2.10 Pom. 2.11 Pom. 2.12 Pom. 2.13 Pom. 2.14 Pom. 2.15 Potrącenia -poz.382 B (suma częściowa) | (3,63*2+7,58*2)*3,30 (2,92*2+3,01*2+2,13*2+2,49*2)*3,30 (5,47*2+2,12*2)*3,30 (4,10*2+2,12*2)*3,30 (2,92*2+3,01*2+2,13*2+2,49*2)*3,30 (11,50*2+4,72*2)*3,30 (1,90*2+1,80*2+2,31*2)*3,30 (9,18*2+6,34*2)*3,30 (2,20*2+6,34*2)*3,30 (9,69*2+6,34*2)*3,30 (18,01*2+2,31*2)*3,30 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 73,99 69,63 50,09 41,05 69,63 107,05 54,91 102,43 56,36 105,80 134,11 -461,10 ----- 1 957,14 | |
| | | | | | RAZEM | 2 896,25 |
| 422 | ST-d.2. 4 11.6 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.421 | m ² m ² | 2 896,25 | |
| | | | | | RAZEM | 2 896,25 |
| 2.11.7 | | 45400000-1 | Ścianki sanitarne | | | |
| 423 | ST-d.2. 4 11.7 | | Dostawa i montaż ścianek sanitarnych systemowych PIĘTRO 1 Pom. 1.13 Pom. 1.14 PIĘTRO 2 Pom. 2.06 Pom. 2.09 | m ² m ² m ² m ² m ² | 20,87 14,05 10,94 8,95 | |
| | | | | | RAZEM | 54,81 |
| 2.12 | | 45321000-3 | Roboty wykończeniowe zewnętrzne | | | |
| 2.12.1 | | 45321000-3 | Termoizolacja ścian nadziemna w standardzie ETICS | | | |
| 424 | ST-d.2. 5 12.1 | KNR AT-05 1651-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m Elew. ptn. Elew. zach. | m ² m ² m ² | 250,17 226,06 | |
| | | | | | RAZEM | 476,23 |
| 425 | ST-d.2. 5 12.1 | KNR AT-31 0703-01 | Montaż listwy początkowej Elew. ptn. Elew. zach. | m m m | 22,53 15,29 | |
| | | | | | RAZEM | 37,82 |
| 426 | ST-d.2. 5 12.1 | KNR AT-31 0204-05 | Ocieplenie w systemie SILIKON (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach analiza indywidualna Elew. ptn. (A') Elew. zach. Elew. pld. | m ² m ² m ² m ² | 189,78 186,96 69,84 | |
| | | | | | RAZEM | 446,58 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------|--|---|--|---|--------|
| 427 | ST- d.2. 5 12.1 | KNR AT-31 0704-02 | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.426 | m ² m ² | 446,58 | |
| | | | | | RAZEM | 446,58 |
| 428 | ST- d.2. 5 12.1 | KNR AT-31 0707-05 analiza indywidualna Elew. płn. (A') | Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe typ 55 cm 22,53 | m m | 22,53 | |
| | | | | | RAZEM | 22,53 |
| 429 | ST- d.2. 5 12.1 | KNR AT-31 0707-05 analiza indywidualna Elew. płn. (A') | Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe typ 17 cm 22,53 | m m | 22,53 | |
| | | | | | RAZEM | 22,53 |
| 430 | ST- d.2. 5 12.1 | KNR AT-31 0204-08 Elew. płn. (A') Elew. zach. Elew. płd. | Ocieplenie w systemie SILIKON (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 4 cm na ościeżach (1,60*2+2,30*2)*0,20*7*2 8'/D'-A' (1,60*2+2,30*2)*0,20*2*2 4'-8'/D' (1,60*2+1,85*2)*0,20*8 | m ² m ² m ² | 21,84 6,24 11,04 | |
| | | | | | RAZEM | 39,12 |
| 431 | ST- d.2. 5 12.1 | KNR AT-31 0702-01 Elew. płn. (A') Elew. zach. Elew. płd. | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego Narożniki okienne (1,60*2+2,30*2)*7*2 8'/D'-A' (1,60*2+2,30*2)*2*2 4'-8'/D' (1,60*2+1,85*2)*8 Narożniki ścian 11,07+4,65 | m m m m | 109,20 31,20 55,20 15,72 | |
| | | | | | RAZEM | 211,32 |
| 432 | ST- d.2. 5 12.1 | KNR AT-31 0701-01 Elew. płn. (A') | Wykonanie boni w styropianie 22,53*2 | m m | 45,06 | |
| | | | | | RAZEM | 45,06 |
| 433 | ST- d.2. 3 12.1 | KNR 2-02 0506-02 analiza indywidualna Elew. płn. (A') | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy aluminiowej powlekanej - parapety okienne 1,60*0,30*7*2 8'/D'-A' 1,60*0,30*2*2 | m ² m ² m ² | 6,72 1,92 | |
| | | | | | RAZEM | 8,64 |
| 434 | ST- d.2. 5 12.1 | KNR AT-31 0705-01 analiza indywidualna | Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych | m | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------|---|---|------|---------|-------|
| | | Osie 6'/A' | 10,70 | m | 10,70 | |
| | | | | | RAZEM | 10,70 |
| 435 | ST-d.2.5 12.1 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 analiza indywidualna | Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,91) | | | |
| 2.13 | | 45313100-5 | DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY WIDOWEJ | | | |
| 436 | ST-d.2.9 13 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż platformy widowej (wraz z przekazaniem do użytkownika) | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | | 39000000-2 | DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA (zgodnie z listą wyposażenia, opisem technicznym - zał. 1B, podziałem na pomieszczenia - zał. 1C) | | | |
| 3.1 | | 39300000-5 | Wyposażenie mocowane lub obsadzone na stałe | | | |
| 437 | ST-d.3.0 1 | analiza indywidualna Piętro 1 Piętro 2 | Dostawa i montaż tablic szkolnych suchościernalnych (tryptyk 3,40 m) | kpl. | | |
| | | | 9 | kpl. | 9,00 | |
| | | | 5 | kpl. | 5,00 | |
| | | | | | RAZEM | 14,00 |
| 438 | ST-d.3.0 1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wyposażenia stałego (lista wyposażenia poz. 67-69, 73-74, 76-79) | kpl. | | |
| | | | 1 <Dozownik mydła 29 kpl.> <Podajnik ręczników papierowych 12 kpl. > <Podajnik papieru toaletowego 25 szt. > <Lustro 50x60 cm 26 szt.> <Lustro uchylne 3 szt. > <Płyta indukcyjna z szafką 1 kpl. > <Zlew stalowy + bateria + szafka 5 kpl. > <Umywalka + bateria 3 kpl. > <Dygestorium 1 kpl. > | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214200-2 ROBOTY BUDOWLANE OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO
45453000-7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE
45320000-6 Termoizolacja poddasza - docieplenie zadaszania klatki schodowej i ścian
45320000-6 Termoizolacja poddasza - warstwy P3, P3a
45400000-1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE
45320000-6 Termoizolacja ścian nadziemna w standardzie ETICS
45450000-6 Malowanie elewacji

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa istniejącego budynku oświatowego o salę gimnastyczną z zapleczem oraz przebudowa i nadbudowa przedmiotowego budynku z przeznaczeniem na liceum ogólnokształcące w Grybowie, -Etap 3 - termomodernizacja części istniejącej
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 678, 679/2 obręb 0001 Grybów
INWESTOR : Powiat Nowosądecki,
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nr | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------|---|---|----------------|---------|--------|
| Kosztorys inwestorski dla projektu „Rozbudowa istniejącego budynku oświatowego o salę gimnastyczną z zapleczem oraz przebudowa i nadbudowa przedmiotowego budynku z przeznaczeniem na liceum ogólnokształcące w Grybowie, remontem istniejącego boiska sportowego wraz z infrastrukturą techniczną na działkach 678, 679/2 w Grybowie” | | | | | | |
| 1 | | 45214200-2 | ROBOTY BUDOWLANE OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO | | | |
| 1.1 | | 45453000-7 | ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE | | | |
| 1.1.1 | | 45320000-6 | Termoizolacja poddasza - docieplenie zadaszenia klatki schodowej i ścian | | | |
| 1 | ST-d.1.5 | KNR 0-23 2613-01 analiza indywidualna | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system-przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian | m ² | | |
| 1.1 | | Oś D-C/1-2 ściany | PODDASZE - zadaszenie klatki schodowej (3,91+6,15+4,15)*2,85 | m ² | 40,50 | |
| | | Oś D-C/1-2 strop | (2,35+1,45)*6,15 | m ² | 23,37 | |
| | | Oś D-B/2 | PODDASZE - ściany 9,41*(4,30-1,60) | m ² | 25,41 | |
| | | Oś C-B/2-4 | (0,25+4,99)*2,00+2,83*3,60 | m ² | 20,67 | |
| | | Oś B/2-4 | 17,52*4,30 | m ² | 75,34 | |
| | | | | | RAZEM | 185,29 |
| 2 | ST-d.1.5 | KNR 0-23 2613-04 analiza indywidualna | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system-przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły | szt | | |
| 1.1 | | | poz.1*6 | szt | 1 112 | |
| | | | | | RAZEM | 1 112 |
| 3 | ST-d.1.5 | KNR 0-23 2613-06 analiza indywidualna | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system-przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| 1.1 | | | poz.1 | m ² | 185,29 | |
| | | | | | RAZEM | 185,29 |
| 1.1.1.2 | | 45320000-6 | Termoizolacja poddasza - warstwy P3, P3a | | | |
| 4 | ST-d.1.5 | KNR 4-01 0610-03 analiza indywidualna | Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m ² | m ² | | |
| 1.2 | | | Konstrukcja drewniana deskowania stropu 1 piętra | | | |
| | | Oś D-A/1-4 (P3) | 499,27-82,77-20,00 | m ² | 396,50 | |
| | | | | | RAZEM | 396,50 |
| 5 | ST-d.1.5 | KNR 4-01 0631-01 analiza indywidualna | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków | m ² | | |
| 1.2 | | | poz.4 | m ² | 396,50 | |
| | | | | | RAZEM | 396,50 |
| 6 | ST-d.1.5 | KNR 2-02 0410-01 analiza indywidualna | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deskowanie 40 mm | m ² | | |
| 1.2 | | Oś D-A/1-4 (P3) | 499,27-82,77-20,00 | m ² | 396,50 | |
| | | | | | RAZEM | 396,50 |
| 7 | ST-d.1.5 | KNR AT-09 0102-04 analogia | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,20 m | m ² | | |
| 1.2 | | | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|--|--|----------------|----------|----------|
| | | | Numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji | | | |
| | | Oś D-A/1-4 (P3) | PODDASZE 499,27-82,77-20,00 | m ² | 396,50 | |
| | | Oś D-A/1-4 (P3a) | 82,77 | m ² | 82,77 | |
| | | | | | RAZEM | 479,27 |
| 8 | ST-d.1.5 1.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | Oś D-A/1-4 (P3a) | 82,77 | m ² | 82,77 | |
| | | | | | RAZEM | 82,77 |
| 9 | ST-d.1.4 1.2 | KNR AT-43 0401-01 analiza indywidualna | Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - podsypka wyrównująca grubości 2 cm | m ² | | |
| | | Oś D-A/1-4 (P3) | PODDASZE 499,27-82,77-20,00 | m ² | 396,50 | |
| | | Oś D-A/1-4 (P3a) | 82,77 | m ² | 82,77 | |
| | | | | | RAZEM | 479,27 |
| 10 | ST-d.1.4 1.2 | KNR AT-43 0401-03 analiza indywidualna | Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu EI 60 z płyt gipsowo-włóknowych | m ² | | |
| | | | poz.9 | m ² | 479,27 | |
| | | | | | RAZEM | 479,27 |
| 11 | ST-d.1.4 1.2 | KNR 4-01 0411-02 analiza indywidualna | Legary 4x10 cm krzyżowo | m | | |
| | | Oś D-A/1-4 (P3) | PODDASZE [(499,27-82,77-20,00)/0,50+1]*2 | m | 1 588,00 | |
| | | Oś D-A/1-4 (P3a) | [82,77/0,50+1]*2 | m | 333,08 | |
| | | | | | RAZEM | 1 921,08 |
| 12 | ST-d.1.5 1.2 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | | poz.11 | m ² | 1 921,08 | |
| | | | | | RAZEM | 1 921,08 |
| 13 | ST-d.1.5 1.2 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa | m ² | | |
| | | | poz.12 | m ² | 1 921,08 | |
| | | | | | RAZEM | 1 921,08 |
| 14 | ST-d.1.5 1.2 | KNR 0-21 4007-03 analiza indywidualna | Ślepa podłoga z płyt wiórowych | m ² | | |
| | | Oś D-A/1-4 (P3) | PODDASZE 499,27-82,77-20,00 | m ² | 396,50 | |
| | | Oś D-A/1-4 (P3a) | 82,77 | m ² | 82,77 | |
| | | | | | RAZEM | 479,27 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------|--|--|--|---|--------|
| 15 | ST-d.1.5 1.2 | KNR 0-28 2624-01 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.5 cm na ścianach metodą lekką w technologii systemowej wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej PODDASZE Docieplenie kominów (0,67*2+0,29*2)*4,80 (0,67*2+0,29*2)*5,85 (0,67*2+0,29*2)*5,85 (0,67*2+0,29*2)*5,85 | m ² m ² m ² m ² m ² | 9,22 11,23 11,23 11,23 | |
| | | | | | RAZEM | 42,91 |
| 1.2 | | 45400000-1 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE | | | |
| 1.2.1 | | 45320000-6 | Termoizolacja ścian nadziemna w standardzie ETICS | | | |
| 16 | ST-d.1.5 2.1 | KNR AT-05 1651-01 Elew. płd. | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m (0,75+11,70+0,75)*11,00 | m ² m ² | 145,20 | |
| | | | | | RAZEM | 145,20 |
| 17 | ST-d.1.5 2.1 | KNR 0-28 2620-03 analiza indywidualna Elew. płd. | Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii systemowej - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża (0,75+11,70+0,75)*11,00 | m ² m ² | 145,20 | |
| | | | | | RAZEM | 145,20 |
| 18 | ST-d.1.5 2.1 | KNR AT-31 0703-01 Elew. płd. | Montaż listwy początkowej 11,00 | m m | 11,00 | |
| | | | | | RAZEM | 11,00 |
| 19 | ST-d.1.5 2.1 | KNR AT-31 0204-05 analiza indywidualna Elew. płd. | Ocieplenie w systemie SILIKON (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach 12,99*9,83-1,30*2,30*(3+3) | m ² m ² | 109,75 | |
| | | | | | RAZEM | 109,75 |
| 20 | ST-d.1.5 2.1 | KNR AT-31 0704-02 | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.19 | m ² m ² | 109,75 | |
| | | | | | RAZEM | 109,75 |
| 21 | ST-d.1.5 2.1 | KNR AT-31 0707-07 analiza indywidualna Elew. płd. | Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe 37x20 cm 11,00 | m m | 11,00 | |
| | | | | | RAZEM | 11,00 |
| 22 | ST-d.1.5 2.1 | KNR AT-31 0504-04 analiza indywidualna | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach poz.21*0,37*140% | m ² m ² | 5,70 | |
| | | | | | RAZEM | 5,70 |
| 23 | ST-d.1.5 2.1 | KNR AT-31 0204-08 Elew. płd. | Ocieplenie w systemie SILIKON (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 4 cm na ościeżach (1,30+2,30*2)*0,20*(3+3) | m ² m ² | 7,08 | |
| | | | | | RAZEM | 7,08 |
| 24 | ST-d.1.5 2.1 | KNR AT-31 0702-01 Elew. płd. | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego Narożniki okienne (1,30+2,30*2)*(3+3) | m m | 35,40 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|---|--|---------------------------------|--------|
| | | | Narożniki ścian 9,83*2 | m | 19,66 | |
| | | | | | RAZEM | 55,06 |
| 25 | ST- d.1. 5 2.1 | KNR 2-02 0506-02 analiza indywidualna Elew. płd. | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy aluminiowej powlekanej - parapety okienne 1,30*0,30*(3+3) | m ² m ² | 2,34 | |
| | | | | | RAZEM | 2,34 |
| 26 | ST- d.1. 5 2.1 | KNR AT-31 0703-02 | Obróbka krawędziowa cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej poz.18 | m m | 11,00 | |
| | | | | | RAZEM | 11,00 |
| 27 | ST- d.1. 5 2.1 | KNR AT-31 0705-01 analiza indywidualna Elew. płd. | Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych 9,83 | m m | 9,83 | |
| | | | | | RAZEM | 9,83 |
| 28 | ST- d.1. 3 2.1 | KNR-W 2-02 0529-01 analiza indywidualna Elew. płn. Elew. wsch. Elew. płd. | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej Oznaczenia wg PW 10,50*3 10,70*1 10,90*2 | m m m m | 31,50 10,70 21,80 | |
| | | | | | RAZEM | 64,00 |
| 29 | d.1. 2.1 | analiza indywidualna Z1 | Dostawa i montaż zadaszania wejścia głównego 3,12*1,50 | m ² m ² | 4,68 | |
| | | | | | RAZEM | 4,68 |
| 30 | ST- d.1. 0 2.1 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28) | | | |
| 1.2. | 2 | 45450000-6 | Malowanie elewacji | | | |
| 31 | ST- d.1. 4 2.2 | KNR 0-28 2620-01 analiza indywidualna Elew. płn. Elew. wsch. | Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (0,21+3,50+0,21+23,82+0,21+7,15)*10,61 25,36*10,95 | m ² m ² m ² | 372,41 277,69 | |
| | | | | | RAZEM | 650,10 |
| 32 | ST- d.1. 4 2.2 | KNR 0-28 2620-02 analiza indywidualna | Przygotowanie starego podłoża - zagruntowanie powierzchni poz.31 | m ² m ² | 650,10 | |
| | | | | | RAZEM | 650,10 |
| 33 | ST- d.1. 4 2.2 | KNR 0-28 2630-05 analiza indywidualna | Ocieplenie ścian budynków - malowanie farbą silikonową poz.32 | m ² m ² | 650,10 | |
| | | | | | RAZEM | 650,10 |

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214200-2 ZAGOSPODAROWANIE TERENU
45111291-4 Ogrodzenie terenu
45111291-4 Ciągi pieszko-jezdne
45111291-4 Studnie chłonne
45111291-4 Elementy DFA
45111291-4 Opaska żwirowa
45111291-4 Nasadzenia

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa istniejącego budynku oświatowego o salę gimnastyczną z zapleczem oraz przebudowa i nadbudowa przedmiotowego budynku z przeznaczeniem na liceum ogólnokształcące w Grybowie, remontem istniejącego boiska sportowego - Etap 4 - zagospodarowanie terenu
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 678, 679/2 obręb 0001 Grybów
INWESTOR : Powiat Nowosądecki,
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nr spec. - tech. n. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------------|---|--|--|-----------------------------|--------|
| Kosztorys inwestorski dla projektu „Rozbudowa istniejącego budynku oświatowego o salę gimnastyczną z zapleczem oraz przebudowa i nadbudowa przedmiotowego budynku z przeznaczeniem na liceum ogólnokształcące w Grybowie, remontem istniejącego boiska sportowego wraz z infrastrukturą techniczną na działkach 678, 679/2 w Grybowie” | | | | | | |
| 1 | | 45214200-2 | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | |
| 1.1 | | 45111291-4 | Ogrodzenie terenu | | | |
| 1 | ST- d.1.8 1 | KNR 2-02 1802-03 analiza indywidualna Ogrodz. istn. - ulica | Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m w ramach na słupkach stalowych z teownika 100x100x11 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów - rozebranie ogrodzenia ozdobnego 18,21+8,56+16,50 | m m | 43,27 | |
| | | | | | RAZEM | 43,27 |
| 2 | ST- d.1.8 1 | KNR 2-25 0307-03 analiza indywidualna Ogrodz. istn. - teren Ogrodz. istn. - teren | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie (53,99+92,01+17,90+14,92-19,00+21,79)*1,50 19,00*3,00 | m ² m ² m ² | 272,42 57,00 | |
| | | | | | RAZEM | 329,42 |
| 3 | ST- d.1.8 1 | KNR 2-02 1808-07 analiza indywidualna Ogrodz. istn. | Wrota z furtkami wysokości 1.6 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy o wysokości 25 cm - demontaż 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 4 | ST- d.1.8 1 | KNR 4-01 0212-03 Ogrodz. istn. - cokół - ulica Ogrodz. istn. - cokół - teren | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (0,40*0,35+0,40*0,80)*(18,21+8,56+16,50) (0,20*0,35+0,20*0,60)*(25,60+19,00) | m ³ m ³ m ³ | 19,90 8,47 | |
| | | | | | RAZEM | 28,37 |
| 5 | ST- d.1.8 1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 Ogrodz. istn. | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładzowymi na odległość 10 km poz.4 | m ³ m ³ | 28,37 | |
| | | | | | RAZEM | 28,37 |
| 6 | ST- d.1.8 1 | WK I 2.702. 04 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.5 | m ³ m ³ | 28,37 | |
| | | | | | RAZEM | 28,37 |
| 7 | ST- d.1.8 1 | analiza indywidualna Ogrodz.-ulica Ogrodz.-teren | Cokoły betonowe z systemowych desek żelbetowych 30x240x5,5 cm (3 deski systemowe-ulica, 1 deska systemowa-teren) z fundamentami systemowymi 0.30x0,30x1,00 m 18,21+8,65+16,50 53,9+92,01+17,82+14,92+21,79 | m m m | 43,36 200,44 | |
| | | | | | RAZEM | 243,80 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------------|---|--|----------------|---------|--------|
| 8 d.1. 1 | ST- 8 | analiza indywidualna Ogrodz.-ulica Ogrodz.-teren | Ogrodzenie systemowe panelowe wysokości 2,00 m szerokości 2,5 m, panele wzmocnione zgrzewane z podwójnych drutów poziomych fi 6+6 mm lub 8+8 mm i pojedynczych pionowych fi 5 lub fi 6 mm o oczkach 50x200 mm na słupkach stalowych z profili zamkniętych 60x40mm wys. 2500 mm o rozstawie 2.60 m obsadzonych w fundamentach systemowych z cokołem z desek żelbetonowych (3 deski systemowe-ulica, 1 deska sytemowa-teren) obsadzone na wysokości 10 cm powyżej poziomu terenu. Standard wykonania - Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo lub pokryte PU. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym | m | | |
| | | | 18,21+8,65+16,50 | m | 43,36 | |
| | | | 53,9+92,01+17,82+14,92+21,79 | m | 200,44 | |
| | | | | | RAZEM | 243,80 |
| 9 d.1. 1 | ST- 8 | KNR 2-02 1807-03 analiza indywidualna | Fundamenty o wysokości 1.5 m przybramowe betonowe 40x40 cm | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 10 d.1. 1 | ST- 8 | KNR 2-02 0290-02 Pręty pionowe #12 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | | Zbrojenie fundamentów - pręty pionowe 1,40*4*0,888*0,001*3 | t | 0,015 | |
| | | | | | RAZEM | 0,015 |
| 11 d.1. 1 | ST- 8 | KNR 2-02 0290-02 30x30cm co 15; #6 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm | t | | |
| | | | Zbrojenie części kotwiącej fundamentów - strzemiona 1,40*7*0,222*0,001*3 | t | 0,007 | |
| | | | | | RAZEM | 0,007 |
| 12 d.1. 1 | ST- 8 | KNR 2-02 1808-03 analiza indywidualna | Wrota z furtkami wysokości 2,0 m; szerokość bramy 4m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy (Brama rozwierna otwierana elektrycznie z fotoczujnikiem, kpl. 5 pilotó, wypełnienie system ogrodzeniowy H=2,00 m, S=4,00 m - światło bramy; Furtka rozwierna wypełnienie system ogrodzeniowy H=2,00 m, S=1,20 m-światło furtki) Kompletne wyposażenie: skrzydła bramy-rozwiernie, skrzydło furtki rozwiernie, słupy nośne bramy i furtki, zamki z kławką i wkładką antywłamaniową (min. 5 szt. kluczy na wkładkę) | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 1.2 | | 45111291-4 | Ciągi pieszo-jezdne | | | |
| 13 d.1. 2 | ST- 8 | KNR 2-31 0101-07 0101-08 Chodnik Chodnik - P-1N | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 35 cm | m ² | | |
| | | | Nawierzchnie pieszce 28,60*1,60 | m ² | 45,76 | |
| | | | 5,00*3,60 | m ² | 18,00 | |
| | | | | | RAZEM | 63,76 |
| 14 d.1. 2 | ST- 8 | KNR 2-01 0212-07 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.10 km poz.13*0,40 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 25,50 | |
| | | | | | RAZEM | 25,50 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|---|--|------------------------|--------|
| 15 | ST- d.1. 2 | WKI 2.702. 02 analiza indywidualna | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.14 | m ³ m ³ | 25,50 | |
| | | | | | RAZEM | 25,50 |
| 16 | ST- d.1. 2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.13 | m ² m ² | 63,76 | |
| | | | | | RAZEM | 63,76 |
| 17 | d.1. 2 | KNR AT-04 0101-03 z. sz. 1.2. | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m Pas węższy niż 2,5 m 63,76 | m ² m ² | 63,76 | |
| | | | | | RAZEM | 63,76 |
| 18 | ST- d.1. 2 | KNR 2-31 0407-01 Chodnik | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nawierzchnie piesze 23,60+6,55+3,60+5,00 | m m | 38,75 | |
| | | | | | RAZEM | 38,75 |
| 19 | ST- d.1. 2 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Nawierzchnie piesze 63,76 | m ² m ² | 63,76 | |
| | | | | | RAZEM | 63,76 |
| 20 | d.1. 2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25.00 cm Nawierzchnie piesze poz.19 | m ² m ² | 63,76 | |
| | | | | | RAZEM | 63,76 |
| 21 | ST- d.1. 2 | KNR 0-11 0316-03 analiza indywidualna Chodnik Chodnik - P-1N | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce z kruszyn grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem Nawierzchnie piesze 28,60*1,60 5,00*3,60 | m ² m ² m ² | 45,76 18,00 | |
| | | | | | RAZEM | 63,76 |
| 22 | d.1. 2 | KNR AT-03 0101-01 Nawierzchnia z kostki | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 30,12 | m m | 30,12 | |
| | | | | | RAZEM | 30,12 |
| 23 | d.1. 2 | KNR 2-31 0803-03 0803-04 Nawierzchnia z kostki | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm 322,10 | m ² m ² | 322,10 | |
| | | | | | RAZEM | 322,10 |
| 24 | d.1. 2 | KNR 2-31 0802-07 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 322,1 | m ² m ² | 322,10 | |
| | | | | | RAZEM | 322,10 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|------------------|--------|
| 25 | d.1.2 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | Boisko istniejące | 28,95+15,90+1,40+20,00+3,70 | m | 69,95 | |
| | | | | | RAZEM | 69,95 |
| 26 | d.1.8 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | | |
| | | Asfalt | 322,1*0,05 | m ³ | 16,10 | |
| | | Podbudowa | 322,1*0,15 | m ³ | 48,32 | |
| | | Krawężniki | 69,95*0,15*0,30 | m ³ | 3,15 | |
| | | | | | RAZEM | 67,57 |
| 27 | d.1.8 | WK I 2.702. 04 | Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska | m ³ | | |
| | | analiza indywidualna | poz.26 | m ³ | 67,57 | |
| | | | | | RAZEM | 67,57 |
| 28 | d.1.8 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm | m ² | | |
| | | Place Parkingi | Nawierzchnie jezdne 322,1 37,50*5,00 | m ² m ² | 322,10 187,50 | |
| | | | | | RAZEM | 509,60 |
| 29 | d.1.8 | KNR 2-01 0212-07 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.10 km | m ³ | | |
| | | | poz.28*0,35 | m ³ | 178,36 | |
| | | | | | RAZEM | 178,36 |
| 30 | d.1.1 | WKI 2.702. 02 | Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska | m ³ | | |
| | | analiza indywidualna | poz.29 | m ³ | 178,36 | |
| | | | | | RAZEM | 178,36 |
| 31 | d.1.8 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | | poz.28 | m ² | 509,60 | |
| | | | | | RAZEM | 509,60 |
| 32 | d.1.2 | KNR AT-04 0101-03 z. sz. 1.2. | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m Pas węższy niż 2,5 m | m ² | | |
| | | | poz.31 | m ² | 509,60 | |
| | | | | | RAZEM | 509,60 |
| 33 | d.1.8 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | Place i parking | Nawierzchnie jezdne (0,32*0,15+0,15*0,15)*(1,76*2+10,00+10,00+37,50+10,00+13,65) | m ³ | 5,97 | |
| | | Boisko istniejące | (0,32*0,15+0,15*0,15)*(28,95+15,90*2) | m ³ | 4,28 | |
| | | | | | RAZEM | 10,25 |
| 34 | d.1.8 | KNR 2-31 0402-04 0402-05 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m | m ³ | | |
| | | Place | Nawierzchnie jezdne (0,30*0,15+0,15*0,15)*(7,85+7,85) | m ³ | 1,06 | |
| | | | | | RAZEM | 1,06 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------|--|--|----------------|---------|--------|
| 35 d.1. 2 | ST- 8 | KNR 2-31 0403-03 Droga i parking Boisko istniejące | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | | Nawierzchnie jezdne 1,76*2+10,00+10,00+37,50+10,00+13,65 | m | 84,67 | |
| | | | 28,95+15,90*2 | m | 60,75 | |
| | | | | | RAZEM | 145,42 |
| 36 d.1. 2 | ST- 8 | KNR 2-31 0403-03 0403-07 Place | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m | m | | |
| | | | Nawierzchnie jezdne 7,85+7,85 | m | 15,70 | |
| | | | | | RAZEM | 15,70 |
| 37 d.1. 2 | | KNR 2-31 0403-03 analiza indy- widualna | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej - krawężnik leżący | m | | |
| | | | 28,95 | m | 28,95 | |
| | | | | | RAZEM | 28,95 |
| 38 d.1. 2 | | KNR 2-31 0114-03 0114-04 Droga Parkingi | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | Nawierzchnie jezdne 322,1 | m ² | 322,10 | |
| | | | 37,50*5,00 | m ² | 187,50 | |
| | | | | | RAZEM | 509,60 |
| 39 d.1. 2 | ST- 8 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 Droga | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m ² | | |
| | | | Nawierzchnie jezdne poz.38 | m ² | 509,60 | |
| | | | | | RAZEM | 509,60 |
| 40 d.1. 2 | ST- 8 | KNR 0-11 0316-03 analiza indy- widualna | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce z kruszyn grubości 50 mm z wypełnie- niem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | | Nawierzchnie jezdne poz.39 | m ² | 509,60 | |
| | | | | | RAZEM | 509,60 |
| 41 d.1. 2 | ST- 8 | KNR 0-11 0316-07 analiza indy- widualna Parkingi | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 100 mm typu ażur na podsypce z kruszyn grubości 50 mm z wypełnie- niem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | | Nawierzchnie jezdne 37,50*5,00 | m ² | 187,50 | |
| | | | | | RAZEM | 187,50 |
| 42 d.1. 2 | | KNR 2-21 0218-02 Parkingi | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim | m ³ | | |
| | | | Nawierzchnie jezdne 37,50*5,00*0,10*40% | m ³ | 7,50 | |
| | | | | | RAZEM | 7,50 |
| 43 d.1. 2 | | KNR 2-21 0401-04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem | m ² | | |
| | | | poz.41*40% | m ² | 75,00 | |
| | | | | | RAZEM | 75,00 |
| 1.3 | | 45111291-4 | Studnie chłonne | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|--|--|--|--|--------|
| 44 | d.1.3 | KNR 2-31 0604-01 0604-02 S1 S2 S3 S4 S5 S6 | Studnie chłonne z kręgów o śr. 0.8 m i głębokości 3 m 1 1 1 1 1 1 1 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 45 | d.1.3 | KNR 2-18 0626-04 | Kominy włączowe z kręgów betonowych - pokrywa nadstudzienna żelbetowa z pierścieniem odciążającym i włączem dla kominów o śr. 80 cm poz.44 | kpl. kpl. | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 1.4 | | 45111291-4 | Elementy DFA | | | |
| 46 | ST-d.1.8 4 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wiaty na składowanie odpadów 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 47 | ST-d.1.8 4 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż ławek parkowych 9 | kpl. kpl. | 9,00 | |
| | | | | | RAZEM | 9,00 |
| 1.5 | | 45111291-4 | Opaska żwirowa | | | |
| 48 | ST-d.1.8 5 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,95*2+6,52+9,75+30,00+36,35+12,00+0,5 | m m | 105,02 | |
| | | | | | RAZEM | 105,02 |
| 49 | ST-d.1.8 5 | KNR AT-04 0101-01 analiza indywidualna | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m Opaska żwirowa (0,20+0,50+0,20)*(4,95*2+6,52+9,75+30,00+36,35+12,00) | m ² m ² | 94,07 | |
| | | | | | RAZEM | 94,07 |
| 50 | ST-d.1.8 5 | KNR AT-09 0203-03 analiza indywidualna | Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - opaska ze żwiru gr. 8 cm Opaska żwirowa 4,95*2+6,52+9,75+30,00+36,35+12,00 | m m | 104,52 | |
| | | | | | RAZEM | 104,52 |
| 51 | ST-d.1.8 5 | KNR AT-09 0203-04 analiza indywidualna | Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - opaska ze żwiru - dodatek za 1 cm różnicy grubości Krotność = 12 poz.50 | m m | 104,52 | |
| | | | | | RAZEM | 104,52 |
| 1.6 | | 45111291-4 | Nasadzenia | | | |
| 52 | ST-d.1. SzR 6 | KNR 2-01 0239-03 analiza indywidualna | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II - transport ziemi urodzajnej 0,3*0,3*0,3*225+0,5*0,5*0,5*11+1,00*1,00*0,70*1 | m ³ m ³ | 8,15 | |
| | | | | | RAZEM | 8,15 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|--|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| 53 | ST- d.1. SzR 6 | KNR 2-01 0307-02 z. sz. 2.2 307- 06 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 40. 00 m (kat.gr.III) Grunt uprzednio odspojony. poz.52 | m ³ m ³ | 8,15 | |
| | | | | | RAZEM | 8,15 |
| 54 | ST- d.1. SzR 6 | KNR 2-21 0302-04 analiza indy- widualna | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na tere- nie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średni- ca/głębokość : 0.3 m -żywoplot 37,50*6 | szt. szt. | 225,00 | |
| | | | | | RAZEM | 225,00 |
| 55 | ST- d.1. SzR 6 | KNR 2-21 0323-04 | Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - tuja szmaragd 11 | szt. szt. | 11,00 | |
| | | | | | RAZEM | 11,00 |
| 56 | ST- d.1. SzR 6 | KNR 2-21 0323-06 | Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w grun- cie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Świerk serbski 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 57 | ST- d.1. SzR 6 | KNR 2-21 0701-05 | Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych poz.55+poz.56 | szt. szt. | 12,00 | |
| | | | | | RAZEM | 12,00 |
| 58 | ST- d.1. SzR 6 | KNR 2-21 0701-03 | Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych poz.54 | szt. szt. | 225,00 | |
| | | | | | RAZEM | 225,00 |