

Investor:
 POWIAT NOWOSĄDECKI
 UL. JAGIELLOŃSKA 33
 33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu:
 ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SALE GIMNASTYCZNA
 Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEMICOTOWEGO BUDYNKU Z
 PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOKształcące W GRZYBOWIE. RENOWACJA
 CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA W DZIAŁKACH
 678, 679/2 W GRZYBOWIE

Nazwa rysunku:
PLAN SYTUACYJNY

Jednostka projektowa:
PROFIL
 STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
 REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
 ul. Lipowa 12

Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:	Data: 06.2015
Sprawił: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PKON UPR. BUD 114/02	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:	
stadium PB	nr rys. A-01	Skala: 1:500	Rev.: 0



Investor:
 POWIAT NOWOSĄDECKI
 UL. JAGIELLOŃSKA 33
 33-300 NOWY SĄCZ

Jednostka projektowa:
PROFIL
 STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
 REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
 ul. Lipowa 12

Temat projektu:
 ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SALE GIMNASTYCZNA
 Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEMIKTOWEGO BUDYNKU Z
 PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W GRYBOWIE. RENOWACJA
 CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA W DZIAŁKACH
 678, 679/2 W GRYBOWIE

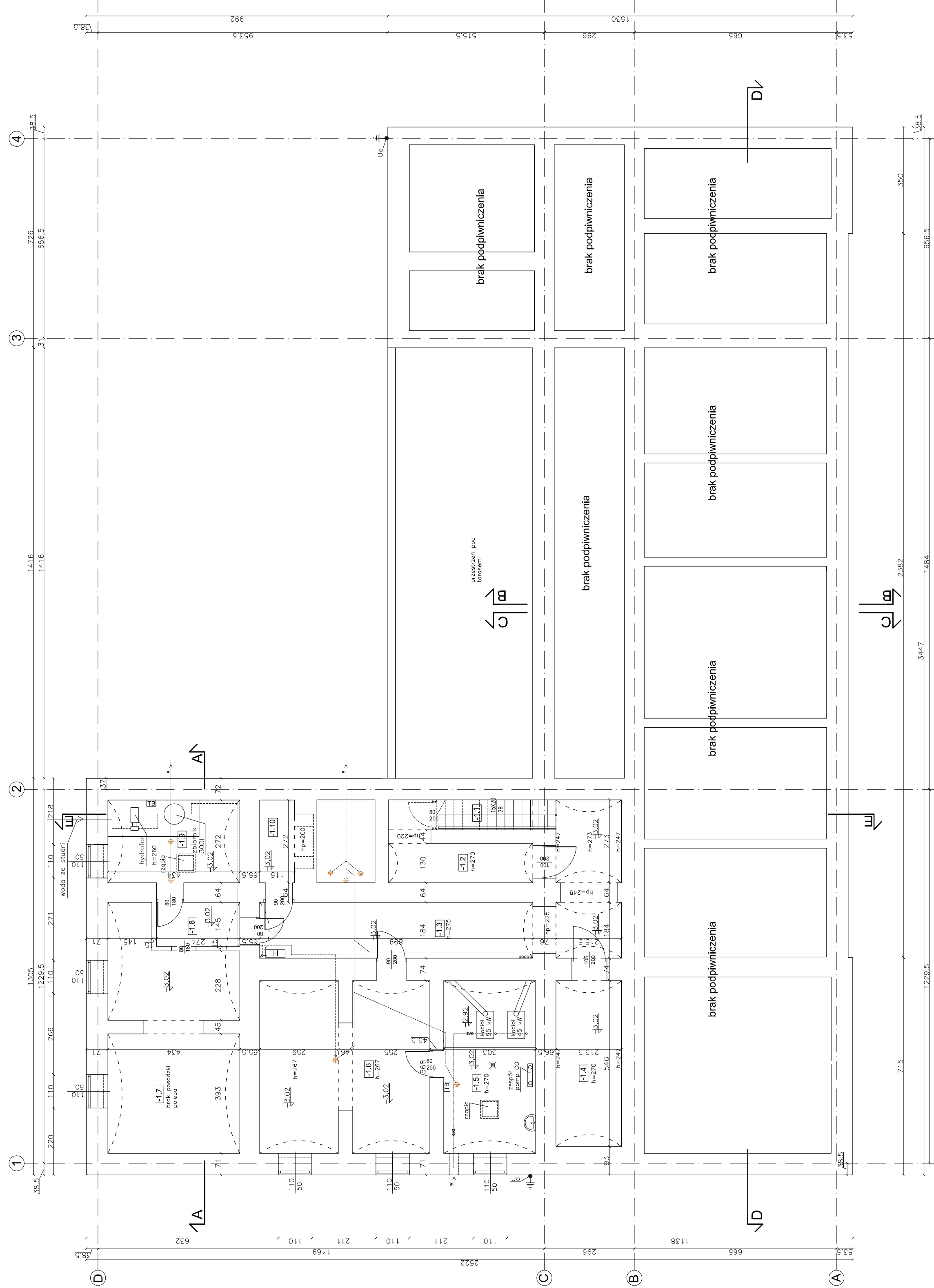
Projektował:
 mgr inż. arch. Jolanta Nowak
 UPR. BUD 176/SWOKK/2013

Sprawił:
 mgr inż. arch. BARBARA
 KAZMIERCZAK-PKON
 UPR. BUD 114/02

Specjalność: Architektoniczna	Podpis: [Signature]	Data: 06.2015
Specjalność: Architektoniczna	Podpis: [Signature]	
stadium PB	nr rys. A-01	Skala: 1:500
		Rev.: 0

PLAN SYTUACYJNY

Zestawienie powierzchni użytkowej piwnicy		mi2
I.p.	pomieszczenie	posadzka
-1.1	klatka schodowa	posadzka betonowa
-1.2	magazyn	posadzka betonowa
-1.3	korridor	posadzka betonowa
-1.4	piwnica	posadzka betonowa
-1.5	kolonada	posadzka betonowa
-1.6	szatnia	posadzka betonowa
-1.7	poom. gospodarcze	polepa
-1.8	poom. gospodarcze	posadzka betonowa
-1.9	hydroforownia	posadzka betonowa
-1.10	magazynek	posadzka betonowa
Razem		150,05

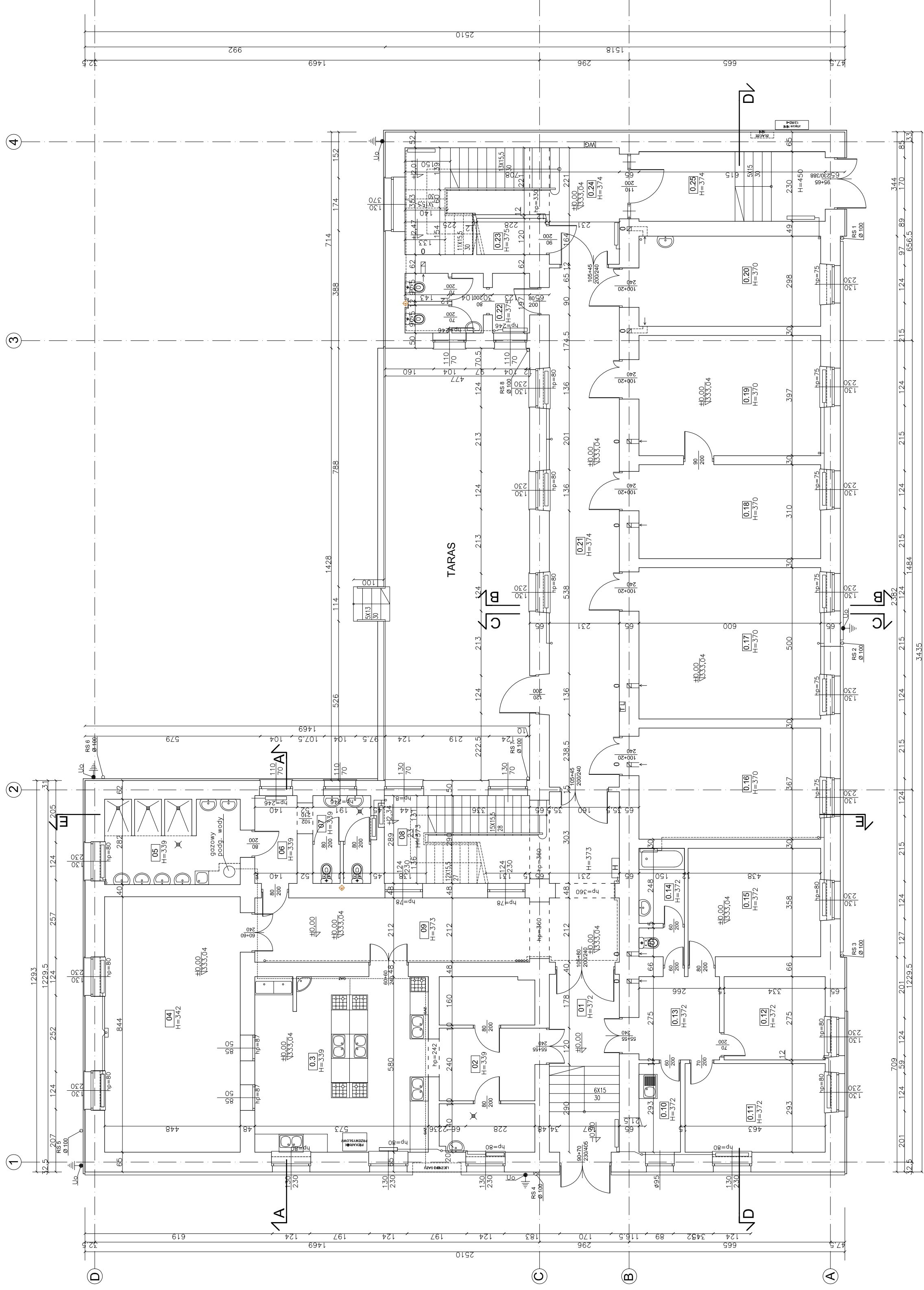


uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Inwestor: POWIAT NOWOSADECKI UL. JAGIELLOŃSKA 33 33-300 NOWY SĄCZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZECENIENIE I LUBIEGA OGÓLNA INSTALACJA W GRUNTOWE REJONY IŚNIEJĄ- ZAPLECZE I ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEMITOWEGO BUDYNKU Z ROZBUDOWA IŚNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚMIATOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA W OBLASIE WILCZY WIEZI W MIASTECZKACH WIELKICH 673-8920 W GRODZIE		Data: 06.2015	
Projektant: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SVKOK/2013		Podpis: [Signature]	
Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PIKON UPR. BUD 114/02		Podpis: [Signature]	
Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC- stan istniejący		Skala: 1:100	
stadium PB		nr rys. A-02	
		Rew.: 0	

UWAGA: z powodu braku dokumentacji archiwalnej
mogą wystąpić rozbieżności co do układu konstrukcyjnego
oraz posadowienia budynku

Zestawienie powierzchni użytkowej PARTER		
Lp.	pomieszczenie	posadzka
0.1	wiatrochop	terakota
0.2	chłodnia/obieralnia	gres
0.3	kuchnia	gres
0.4	jadalnia	panel
0.5	naukowy	gres
0.6	przebiegi	gres
0.7	wc	gres
0.8	kłafka schodowa	terakota
0.9	korytarz	terakota
0.10	pom. socjalne	PCV
0.11	pok. nauczycielski	PCV
0.12	ksero	PCV
0.13	przebiegi	gres
0.14	wc	gres
0.15	pokój nauczycielski	PCV
0.16	gabinet psychologa	parkiet
0.17	gabinet pedagogiczny	parkiet
0.18	gabinet kierownika	parkiet
0.19	sekretariat	parkiet
0.20	gabinet logopedyczny	parkiet
0.21	korytarz	terakota
0.22	wc	gres
0.23	schowek	terakota
0.24	kłafka schodowa	terakota
0.25	wiatrochop	terakota
Razem		426,78



uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Jednostka projektowa:
PROFIL
STUDIO ARCHITEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

Projektował:
mgr inż. arch. Jadana Nowak
UPR. BUD 176/SVOK/2013
Sprawdził: mgr. inż. arch. BARBARA
KAZMIERZAK-SIKORA
UPR. BUD 114/02

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 12
Data:
06.2015

Specjalność:
Architektoniczna
Specjalność:
Architektoniczna

Podpis:
Podpis:
Podpis:

nr dys.:
PB

Skala:
A-03

1:100

Rew.:
0

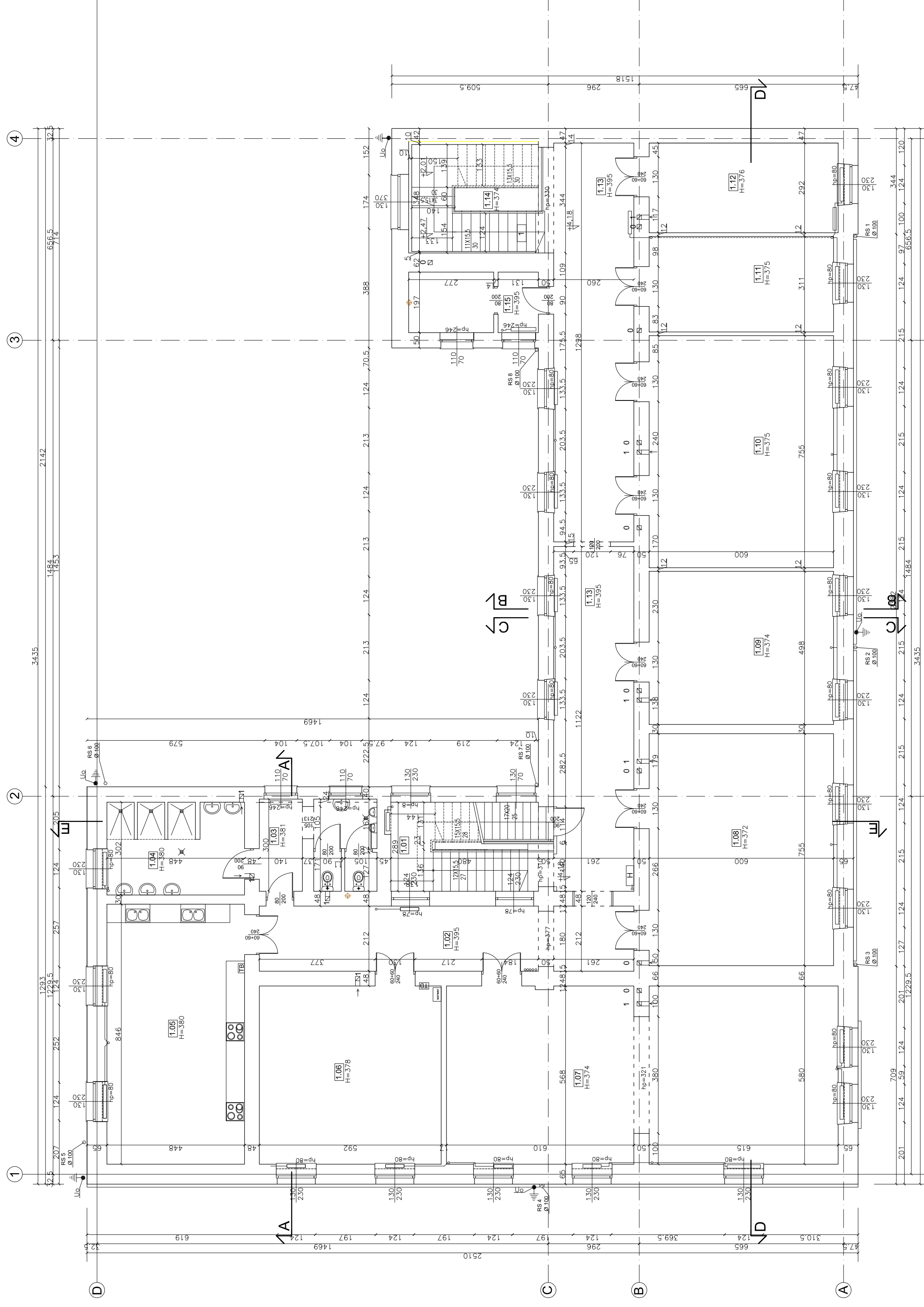
INWESTOR:
POWIAT NOWOSĄDECKI
UL. JAGIELLOŃSKA 33
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OSMATOWEGO O SALE GIMNASTYCZNA
Z DZIAŁALNOŚCIAMI PRZEZBIJAJĄCYMI I NADBUDOWA PRZEMOTOWEGO BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA LEJDA OGÓLNOINSTALACJA W GRONIE REJONOWYCH
676.892 M. GRONIE

Nazwa rysunku:
RZUT PARTERU- stan istniejący

UWAGA: z powodu braku dokumentacji archiwalnej
mogą wystąpić rozbieżności co do układu konstrukcyjnego
oraz posadowienia budynku

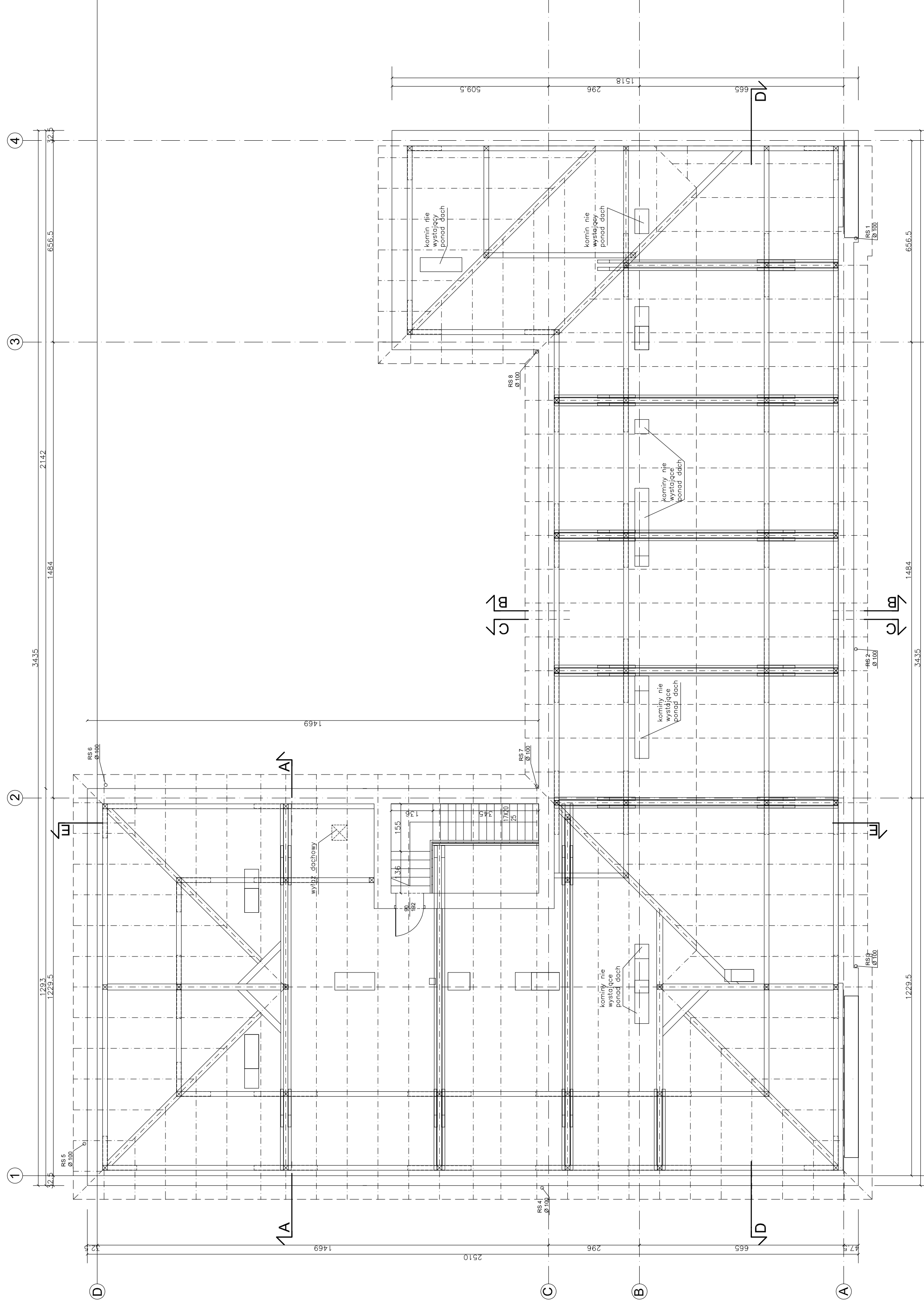
Zestawienie powierzchni użytkowej PIĘTRO 1			
l.p.	pomieszczenie	posadzka	m2
1.1	kładka schodowa	terakota	15,06
1.2	korytarz	gres	25,75
1.3	wc	gres	11,5
1.4	natryski	gres	13,52
1.5	pracownia	PCV	37,9
1.6	pracownia	PCV	34,33
1.7	pracownia	parkiet	73,02
1.8	pracownia	PCV	45,3
1.9	pracownia	PCV	29,8
1.10	pracownia	PCV	45,3
1.11	magazyn	PCV	18,66
1.12	pracownia	PCV	17,95
1.13	korytarz	terakota	63,55
1.14	kładka schodowa	terakota	16,82
1.15	wc	plytki	8,34
Razem			456,8



uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Inwestor: POWIAT NOWOSADECKI UL. JAGIELLOŃSKA 33 33-300 NOWY SĄCZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚMIATOWEGO O SALE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM I ALCEM OGÓLNIEMOBIŁOZBIORCZYM W GRONOWIE REJONIE MIĘDZYSIECZNY 676-8920 W GRONOWIE		44-100 Głiwice ul. Lipowa 12	
Nazwa rysunku: RZUT 1 PIĘTRA - stan istniejący		Projektant: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 1765WOKK2013	Specjalność: Architektoniczna
		Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERZAK-ERKON UPR. BUD 114/02	Specjalność: Architektoniczna
stadium PB		nr rys. A-04	Skala: 1:100
			Rewizja: 0
			Data: 06.2015

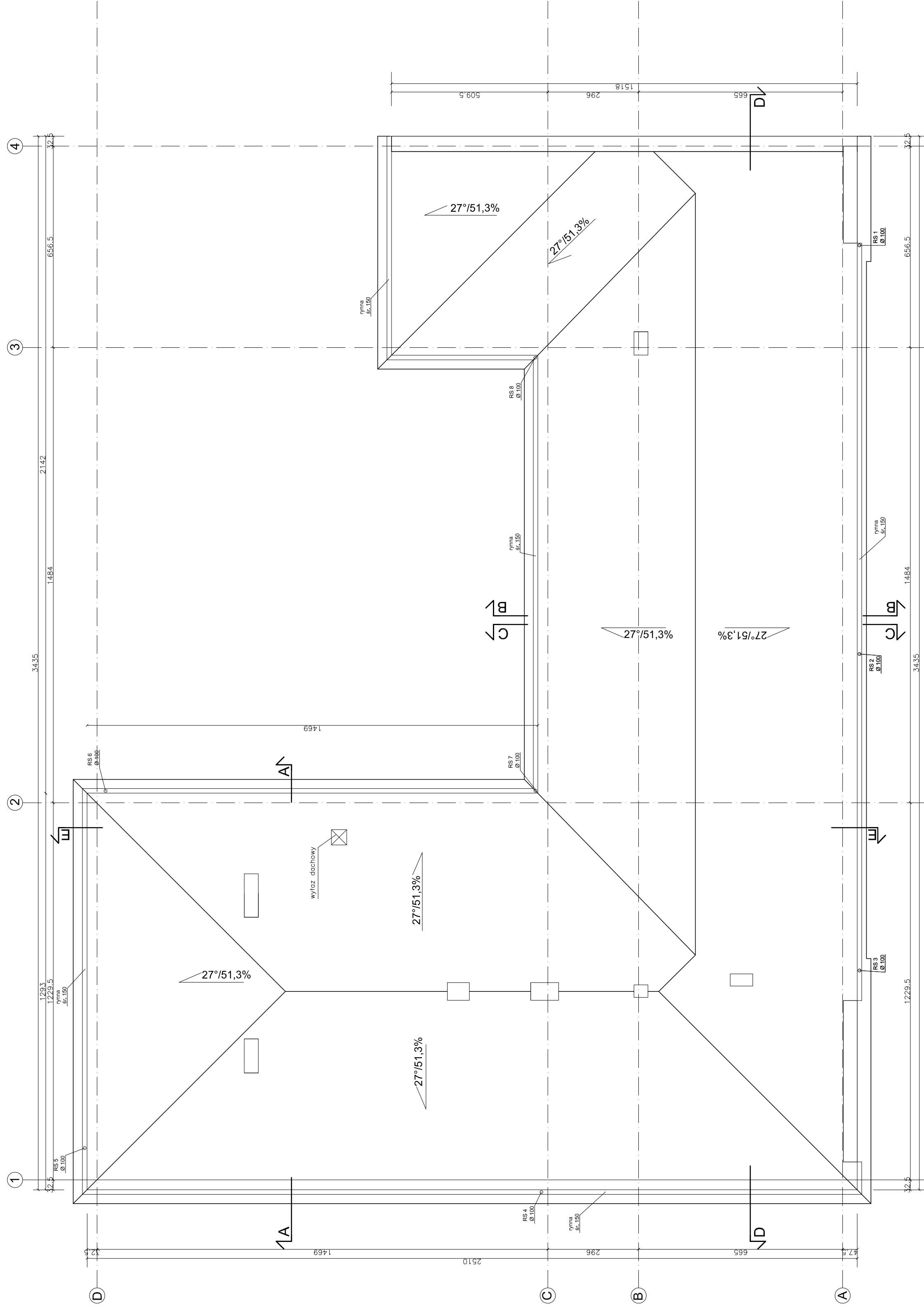
UWAGA: z powodu braku dokumentacji archiwalnej
mogą wystąpić rozbieżności co do układu konstrukcyjnego
oraz posadowienia budynku



uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzic w naturze

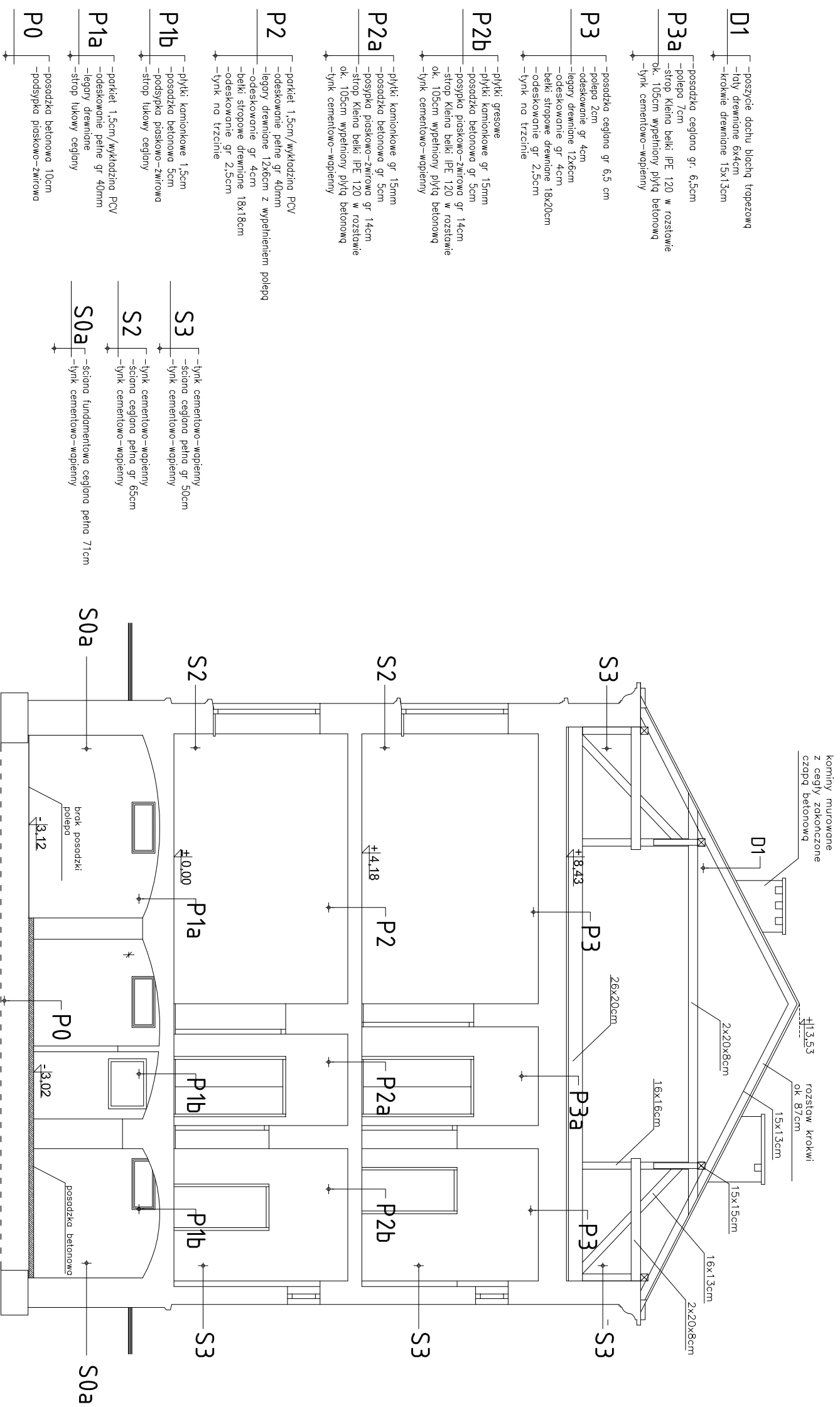
Inwestor: POWIAT NOWOSADECKI UL. JAGIELLOŃSKA 33 33-300 NOWY SĄCZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI 44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
Temat projektu: ROZBUDOWA ISTRZEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SALE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEMOTOWEGO BUDYNKU Z PRZECIENIEM NA LECIA OGÓLNOINSTALACJE W GRONIE REJONOWISTYKI WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE 673.8920 W GRONIE		Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SVOKK/2013	Data: 06.2015
Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERZAK-CIKON UPR. BUD 114/02	Specjalność: Architektoniczna	Podpis: [Signature]	Specjalność: Architektoniczna
Nazwa rysunku: RZUT WIEŻBY DACHOWEJ- stan istniejący	Stadium: PB	nr rys.: A-05	Skala: 1:100
		Rzut: 0	Rew.: 0

UWAGA: z powodu braku dokumentacji archiwalnej mogą wystąpić rozbieżności co do układu konstrukcyjnego oraz posadowienia budynku



uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Inwestor: POWIAT NOWOSADECKI UL. JAGIELLOŃSKA 33 33-300 NOWY SĄCZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI 44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
Temat projektu: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚMIATOWEGO O SALE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM I ŁAZISKAMI OGÓLNOUŻYTKOWYMI W GRONIMIE REJONIE ISTEJĄCYM W MIEJSCOWOŚCI WILCZÓW W GMINIE WILCZÓW W POWIECI NOWOSADECKIM W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM		Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SVKOK/2013	Data: 06.2015
Nazwa rysunku: RZUT DACHU- stan istniejący		Sprawdził: mgr. inż. arch. BARBARA KAZMIERZAK-SIKORA UPR. BUD 114/02	Podpis: Architektoniczna
Uwaga: UWAGA: z powodu braku dokumentacji archiwalnej mogą wystąpić rozbieżności co do układu konstrukcyjnego oraz posadowienia budynku		Stadium: PB	Skala: 1:100
		nr rys.: A-06	Rzut: 0



uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Jednostka projektowa:

PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gilwice
ul. Lipowa 12

Investor:
POWIAT NOWOSĄDECKI
UL. JAGIELLOŃSKA 33
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIĄTOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA
Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOKRYJĄCE W GRZYBOWIE. REMONT I ISTNIEJĄ-
CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH
678 6792 W GRZYBOWIE

Nazwa rysunku:

Projektował:
mgr inż. arch. Jolanta Nowak
UPR. BUD 176/ISWOKK/2013

Specjalność:
Architektoniczna

Data:
06.2015

PRZEKRÓJ A-A- stan istniejący

Sprawdził:
mgr inż. arch. BARBARA
KAZMIERCZAK-PIKON
UPR. BUD 114/02

Specjalność:
Architektoniczna

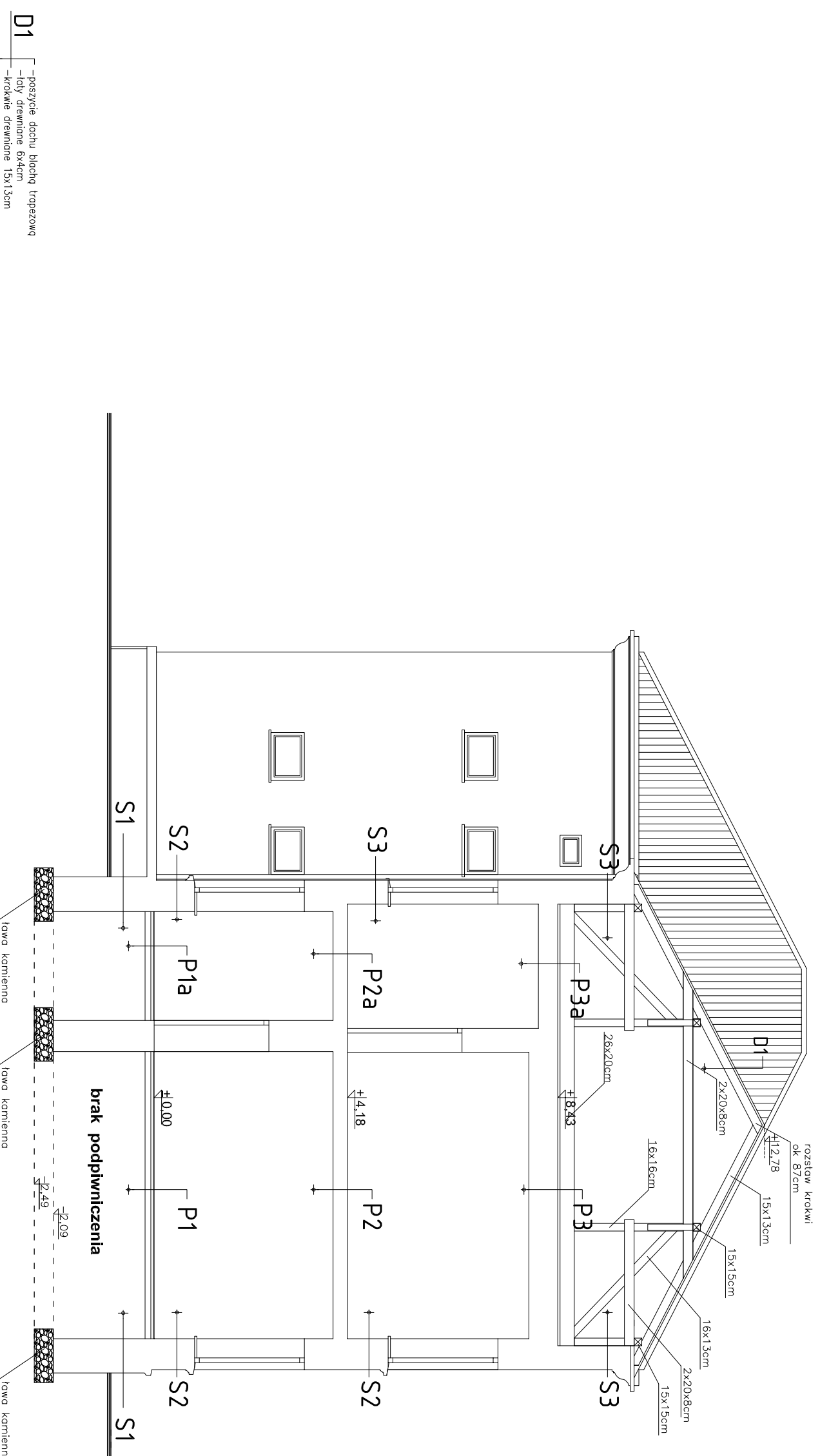
Podpis:
06.2015

Skala:
1:100

Rev.:
0

UWAGA: z powodu braku dokumentacji archiwalnej
mogą wystąpić rozbieżności co do układu konstrukcyjnego
oraz posadowienia budynku

UWAGA: z powodu braku dokumentacji archiwalnej mogą wystąpić rozbieżności co do układu konstrukcyjnego oraz posadowienia budynku



D1 –poszycie dachu blachą trapezową
–łaty drewniane 6x4cm
–krokwie drewniane 15x13cm

P3a –posadzka ceglana gr. 6,5cm
–polepa 7cm
–strop. Kłosa belki IPE 120 w rozstawie ok. 105cm wypełniony płytą betonową
–lynk cementowo-wapienny

P2a –płytki kamionkowe gr 15mm
–posadzka betonowa gr 5cm
–posypka piaskowo-zwirkowa gr 14cm
–strop. Kłosa belki IPE 120 w rozstawie ok. 105cm wypełniony płytą betonową
–lynk cementowo-wapienny

P1a –płytki kamionkowe gr 15mm
–posadzka betonowa gr 5cm
–posypka piaskowo-zwirkowa gr 5cm
–płyta betonowa betonowa

P2 –parkiet 1,5cm/wkładzina PCV
–odeszkowanie pełne gr 40mm
–legary drewniane 12x6cm z wypełnieniem poleprą
–odeszkowanie gr 4cm
–belki stropowe drewniane 18x18cm
–odeszkowanie gr 2,5cm
–lynk na trzcinie

P1 –parkiet 1,5cm/wkładzina PCV
–odeszkowanie pełne gr 40mm
–legary drewniane
–płyta betonowa

S3 –lynk cementowo-wapienny
–ściana ceglana pełna gr 50cm
–lynk cementowo-wapienny

S2 –lynk cementowo-wapienny
–ściana ceglana pełna gr 65cm
–lynk cementowo-wapienny

S1 –ściana fundamentowa z bloków kamiennych

uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Investor:
POWIAT NOWOSĄDECKI
UL. JAGIELLOŃSKA 33
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA
Z ZAP. ECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA UCIELIM OGÓL. NOKSTALCAGE W GRZYBOWIE. REMONT I ISTNIEJĄ-
CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH
678 6792 W GRZYBOWIE
Nazwa rysunku:

Jednostka projektowa:
PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

Projektował:
mgr inż. arch. Jolanta Nowak
UPR. BUD 176/SWOKK/2013

Specjalność:
Architektoniczna

Podpis:
Data:
44-100 Gliwice
ul. Lipowa 12

Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA
KAZMIERCZAK-PŁIKOŃ
UPR. BUD 114/02

Specjalność:
Architektoniczna

Podpis:
Data:
06.2015

PRZEKRÓJ B-B- stan istniejący

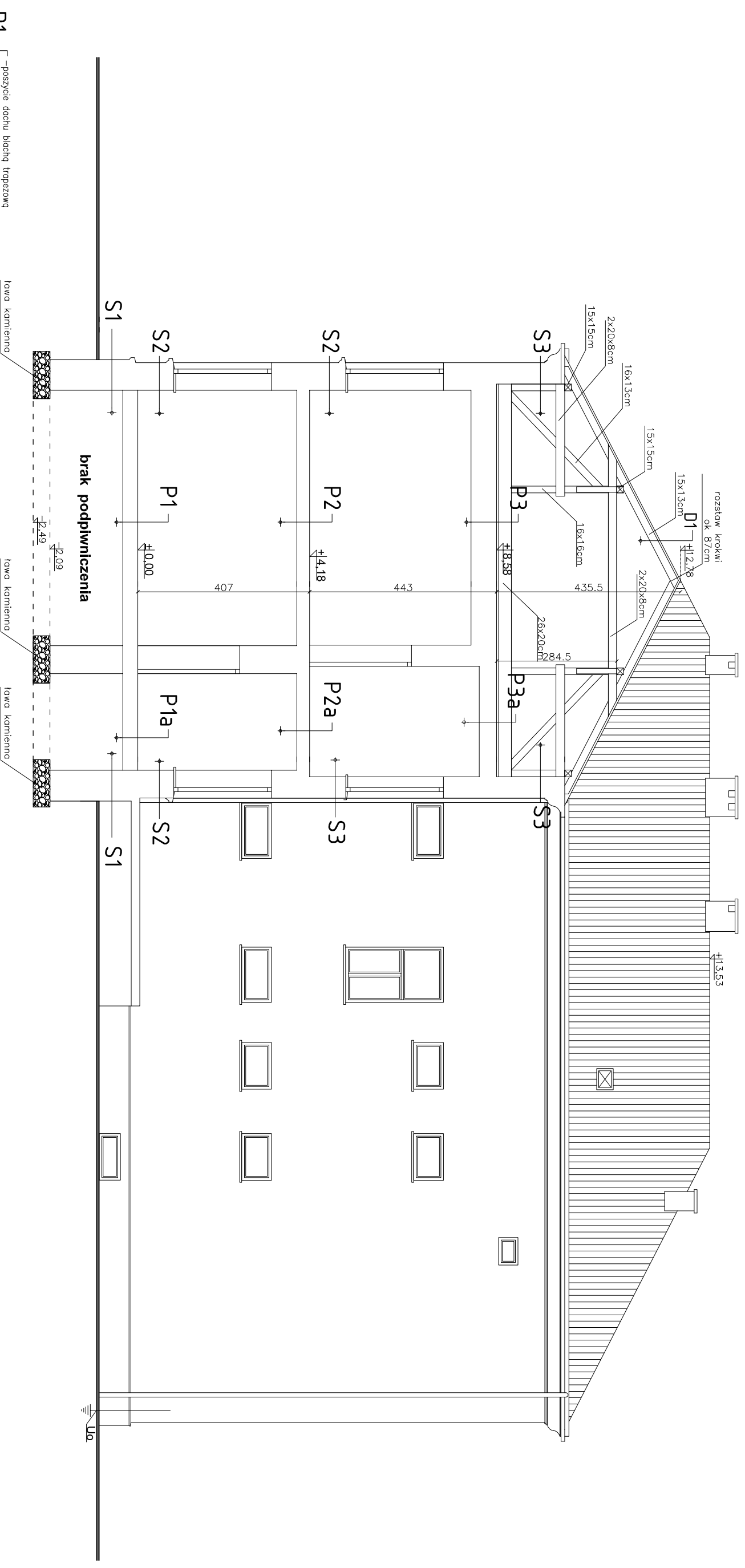
Skala:
1:100

Rev.:
0

stadium
PB

nr rys.
A-08

UWAGA: z powodu braku dokumentacji archiwalnej mogą wystąpić rozbieżności co do układu konstrukcyjnego oraz posadowienia budynku



- D1**
 - poszycie dachu blachą trapezową
 - łaty drewniane 6x4cm
 - krokwie drewniane 15x13cm
- P3a**
 - posadzka ceglana gr. 6,5cm
 - polepa 7cm
 - strop kleino belki, PE 120 w rozstawie ok. 105cm wypełniony płytą betonową
 - lynk cementowo-wapienny
- P2a**
 - płytki kamionkowe gr 15mm
 - posadzka betonowa gr 5cm
 - posypka piaskowo-zwirowa gr 14cm
 - strop kleino belki, PE 120 w rozstawie ok. 105cm wypełniony płytą betonową
 - lynk cementowo-wapienny
- P1a**
 - płytki kamionkowe gr 15mm
 - posadzka betonowa gr 5cm
 - posypka piaskowo-zwirowa gr 5cm
 - płyta betonowa betonowa
- P3**
 - posadzka ceglana gr 6,5 cm
 - polepa 2cm
 - odeszkowanie gr 4cm
 - legary drewniane 12x6cm
 - odeszkowanie gr 4cm
 - belki stropowe drewniane 18x20cm
 - odeszkowanie gr 2,5cm
 - lynk na trzcinie
- P2**
 - parkiet 1,5cm/wykładzina PCV
 - odeszkowanie pełne gr 40mm
 - legary drewniane 12x6cm z wypełnieniem polepq
 - odeszkowanie gr 4cm
 - belki stropowe drewniane 18x18cm
 - odeszkowanie gr 2,5cm
 - lynk na trzcinie
- P1**
 - parkiet 1,5cm/wykładzina PCV
 - odeszkowanie pełne gr 40mm
 - legary drewniane
 - płyta betonowa
- S3**
 - tynk cementowo-wapienny
 - ściana ceglana pełna gr 50cm
 - lynk cementowo-wapienny
- S2**
 - tynk cementowo-wapienny
 - ściana ceglana pełna gr 65cm
 - lynk cementowo-wapienny
- S1**
 - ściana fundamentowa z bloków kamiennych

uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Investor:
POWIAT NOWOSĄDECKI
UL. JAGIELLOŃSKA 33
33-300 NOWY SĄCZ

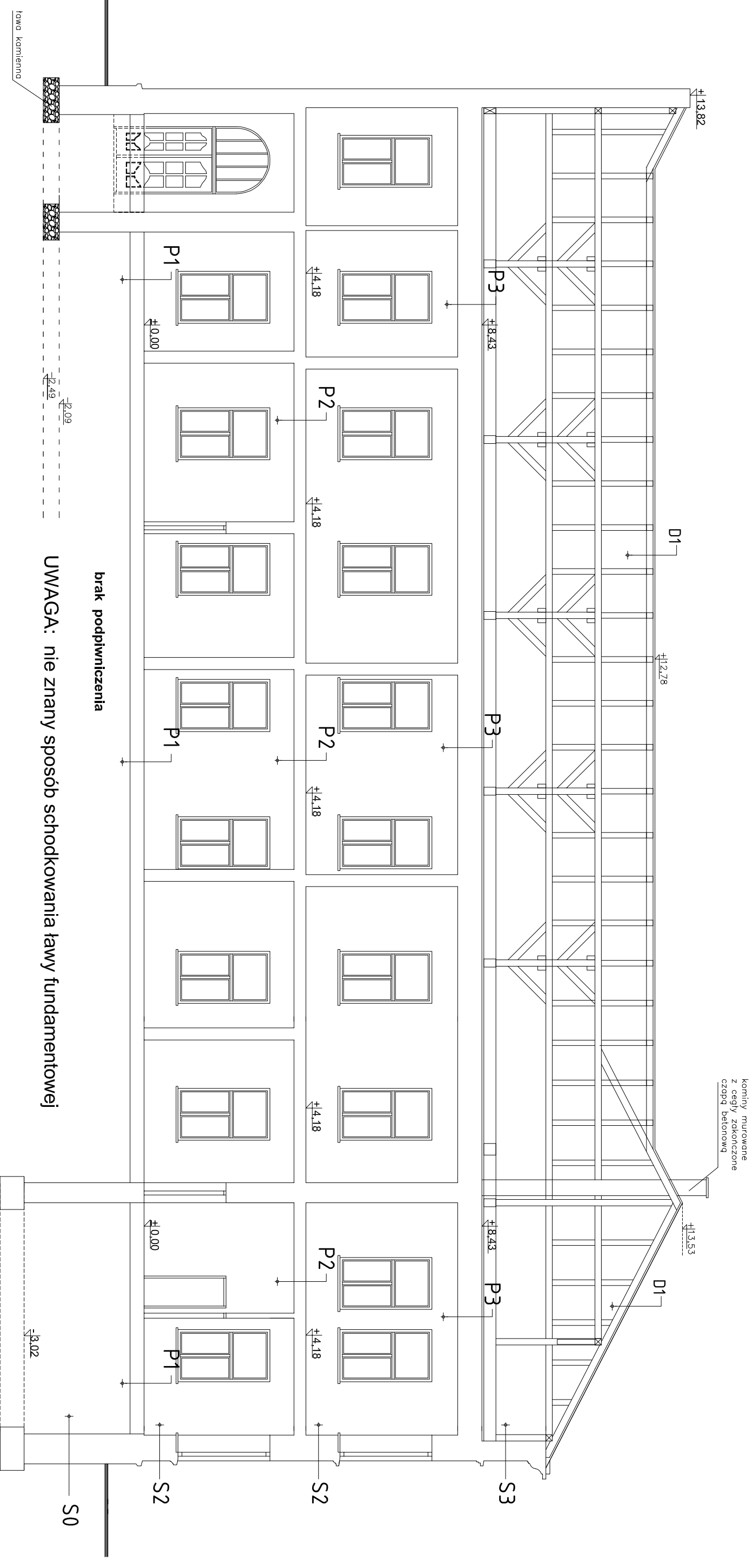
Temat projektu:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA
Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA UCIELIM OGÓLNOKRYTYCZNYM W GRZYBOWIE. REMONT I ISTNIEJĄ-
CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA NA DZIAŁKACH
678 6792 W GRZYBOWIE

Nazwa rysunku:

Jednostka projektowa:		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
PROFIL		STUDIO ARCHTEKTONICZNE	
Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013		Specjalność: Architektoniczna	
Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PIKON UPR. BUD 114/02		Podpis: Architektoniczna	
stadium	PB	nr rys.	A-09
		Skala:	1:100
		Rev.:	0

PRZEKRÓJ C-C- stan istniejący

UWAGA: z powodu braku dokumentacji archiwalnej mogą wystąpić rozbieżności co do układu konstrukcyjnego oraz posadowienia budynku



- P3**
- posadzka ceglana gr 6,5 cm
 - polepa 2cm
 - odeszkowanie gr 4cm
 - legry drewniane 12x6cm
 - odeszkowanie gr 4cm
 - belki stropowe drewniane 18x20cm
 - odeszkowanie gr 2,5cm
 - lynk na trzcinie
- P2**
- pokrętł 1,5cm/wykładzina PCV
 - odeszkowanie pełne gr 40mm
 - legry drewniane 12x6cm z wypełnieniem polepą
 - odeszkowanie gr 4cm
 - belki stropowe drewniane 18x18cm
 - odeszkowanie gr 2,5cm
 - lynk na trzcinie
- P1**
- pokrętł 1,5cm/wykładzina PCV
 - odeszkowanie pełne gr 40mm
 - legry drewniane
 - płyta betonowa
- S3**
- lynk cementowo-wapienny
 - ściana ceglana pełna gr 50cm
- S2**
- lynk cementowo-wapienny
 - ściana ceglana pełna gr 65cm
- S0**
- ściana fundamentowa ceglana pełna 71cm

uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Investor:
POWIAT NOWOSĄDECKI
UL. JAGIELLOŃSKA 33
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA
Z ZAPŁ. ECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA UCIELIM OGÓL. NOKSTALACJE W GRZYBOWIE. REMONTEM ISTNIEJĄ-
CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA NA DZIAŁKACH
678 6792 W GRZYBOWIE

Nazwa rysunku:

Jednostka projektowa:

PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gilwice
ul. Lipowa 12

Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak
UPR. BUD 176/SWOKK/2013

Specjalność: Architektoniczna

Podpis:

Data: 06.2015

Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PŁOKŃ
UPR. BUD 114/02

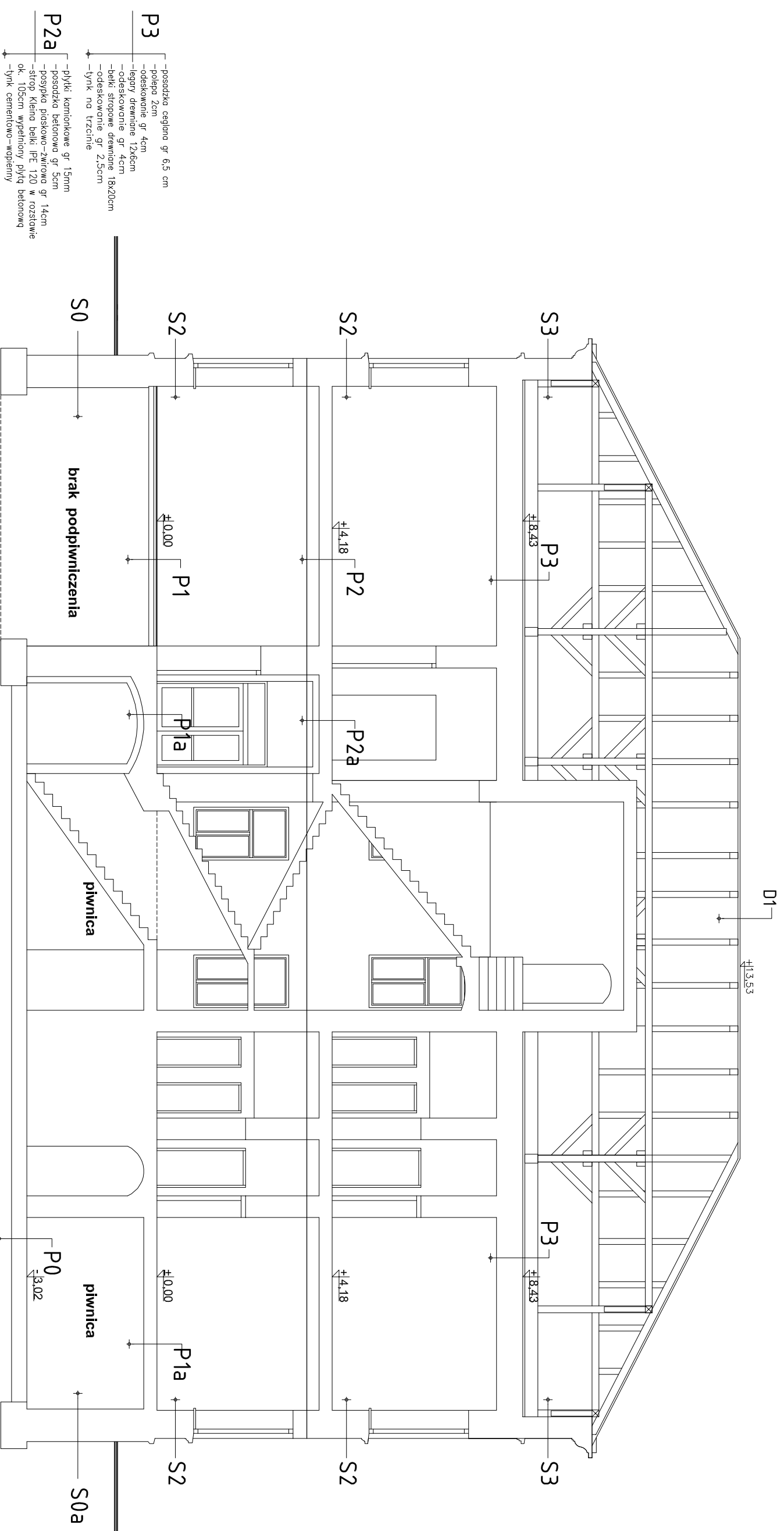
Specjalność: Architektoniczna

Podpis:

PRZEKRÓJ D-D stan istniejący

stadium **PB** nr rys. **A-10** Skala: **1:100** Rew.: **0**

UWAGA: z powodu braku dokumentacji archiwalnej mogą wystąpić rozbieżności co do układu konstrukcyjnego oraz posadowienia budynku



uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Inwestor: POWIAT NOWOSĄDECKI UL. JAGIELLOŃSKA 33 33-300 NOWY SĄCZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA Z ZAPŁ. ECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMOTOWEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOKRYJĄCE W GRZYBOWIE. REMONT ISTRNIEJĄ- CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA NA DZIAŁKACH 678 679Z W GRZYBOWIE		Projektował: mgr inż. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ E-E stan istniejący		Sprawdzał: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERZAK-PIKON UPR. BUD 114/02	
Stadium PB		nr rys.: A-11	
Skala: 1:100		Data: 06.2015	
Rewizja: 0		ul. Lipowa 12 44-100 Gliwice	

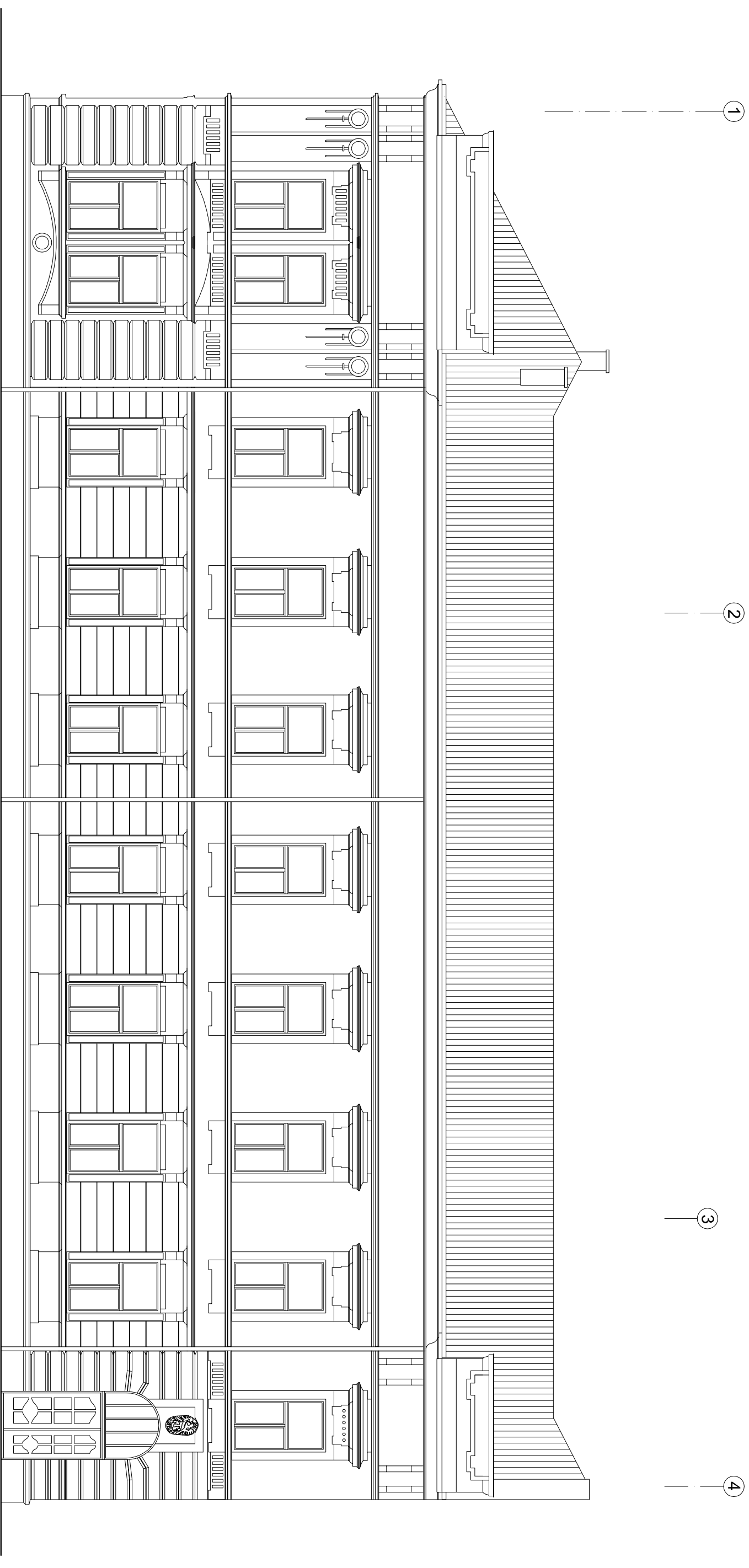
- P3**
- posadzka ceglana gr 6,5 cm
 - polepa 2cm
 - odeszkowanie gr 4cm
 - legary drewniane 12x6cm
 - odeszkowanie gr 4cm
 - belki stropowe drewniane 18x20cm
 - odeszkowanie gr 2,5cm
 - tynk na trzcinie
- P2a**
- płytki kamionkowe gr 15mm
 - posadzka betonowa gr 5cm
 - posypka piaskowo-zwirowa gr 14cm
 - strop Kleino belki IPE 120 w rozstawie ok. 105cm wypełniony płytą betonową
 - tynk cementowo-wapienny
- P2**
- parkiet 1,5cm/wykładzina PCV
 - odeszkowanie pełne gr 40mm
 - legary drewniane 12x6cm z wypełnieniem polepq
 - odeszkowanie gr 4cm
 - belki stropowe drewniane 18x18cm
 - odeszkowanie gr 2,5cm
 - tynk na trzcinie
- P1a**
- parkiet 1,5cm/wykładzina PCV
 - odeszkowanie pełne gr 40mm
 - legary drewniane
 - strop lukowy ceglany
- P1**
- parkiet 1,5cm/wykładzina PCV
 - odeszkowanie pełne gr 40mm
 - legary drewniane
 - płyta betonowa
- P0**
- posadzka betonowa 10cm
 - podspółka piaskowo-zwirowa

- S3**
- tynk cementowo-wapienny
 - ściana ceglana pełna gr 50cm
 - tynk cementowo-wapienny
- S2**
- tynk cementowo-wapienny
 - ściana ceglana pełna gr 65cm
 - tynk cementowo-wapienny
- S0a**
- ściana fundamentowa ceglana pełna 71cm
 - tynk cementowo-wapienny
- S0**
- ściana fundamentowa ceglana pełna 71cm

brak podpiwniczenia

piwnica

piwnica



uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Investor:
 POWIAT NOWOSĄDECKI
 UL. JAGIELLOŃSKA 33
 33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu:
 ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA
 Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMOTOWEGO BUDYNKU Z
 PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOKRYJĄCE W GRZYBOWIE. REMONT ISTRNIEJĄ-
 CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH
 678 679Z W GRZYBOWIE
 Nazwa rysunku:

Jednostka projektowa:

PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gilwice
 ul. Lipowa 12

Projektował:
 mgr inż. arch. Jolanta Nowak
 UPR. BUD 176/SWOKK/2013

Specjalność:
 Architektoniczna

Podpis:

Data:

Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA
 KAZMIERCZAK-PŁIKOŃ
 UPR. BUD 114/02

Specjalność:
 Architektoniczna

Podpis:

06.2015

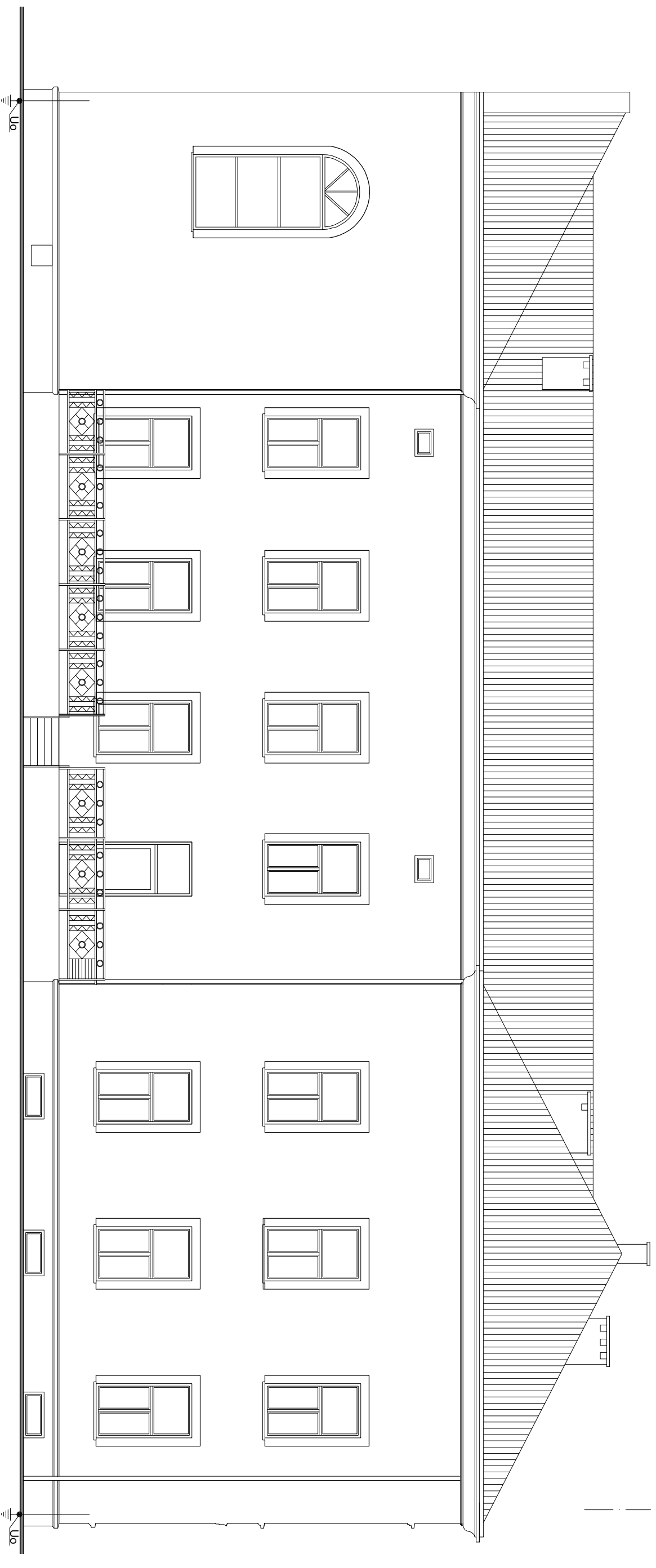
ELEWACJA PÓŁNOCNA
- stan istniejący

stadium
PB

nr rys.
A12

Skala:
1:100

Rev.:
0



4

3

2

1

uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Investor:
POWIAT NOWOSĄDECKI
UL. JAGIELLONSKA 33
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA
Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMOTOWEGO BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOKRYJĄCE W GRZYBOWIE. REMONT I ISTNIEJĄ-
CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH
678 6792 W GRZYBOWIE

Jednostka projektowa:
PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

Projektował:
mgr inż. arch. Jolanta Nowak
UPR. BUD 176/SWOKK/2013

Specjalność:
Architektoniczna

Podpis:

Data:
4-4-100 Gilwice
ul. Lipowa 12

Sprawił: mgr inż. arch. BARBARA
KAZMIERZAK-PŁIKON
UPR. BUD 114/02

Specjalność:
Architektoniczna

Podpis:

06.2015

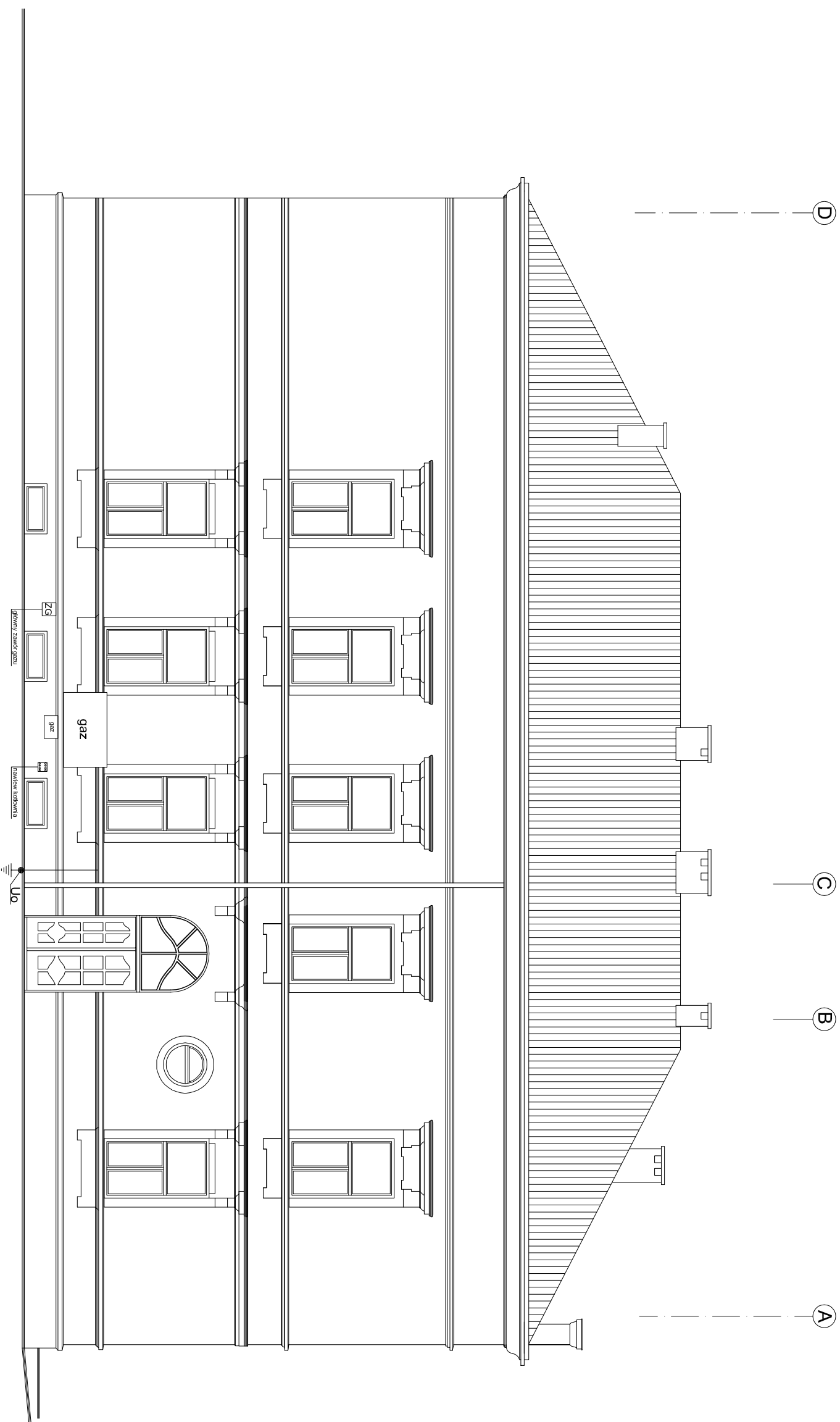
**ELEWACJA POŁUDNIOWA - stan
istniejący**

stadium
PB

nr rys.
A-13

Skala:
1:100

Rev.:
0



uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Investor:
POWIAT NOWOSĄDECKI
UL. JAGIELLOŃSKA 33
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA
Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMOTOWEGO BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA LOCELIUM OGÓLNOSTRAŁCĄCE W GRZYBOWIE. REMONT ISTRNIEJĄ-
CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA NA DZIAŁKACH
678 679Z W GRZYBOWIE

Nazwa rysunku:
ELEWACJA WSCHODNIA
- stan istniejący

Jednostka projektowa:

PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gilwice
ul. Lipowa 12

Projektował:
mgr inż. Jolanta Nowak
UPR. BUD 176/SWOKK/2013

Specjalność:
Architektoniczna

Podpis:

Data:
06.2015

Sprawił:
mgr inż. arch. BARBARA
KAZMIERCZAK-PŁIKOŃ
UPR. BUD 114/02

Specjalność:
Architektoniczna

Podpis:

Skala:
1:100

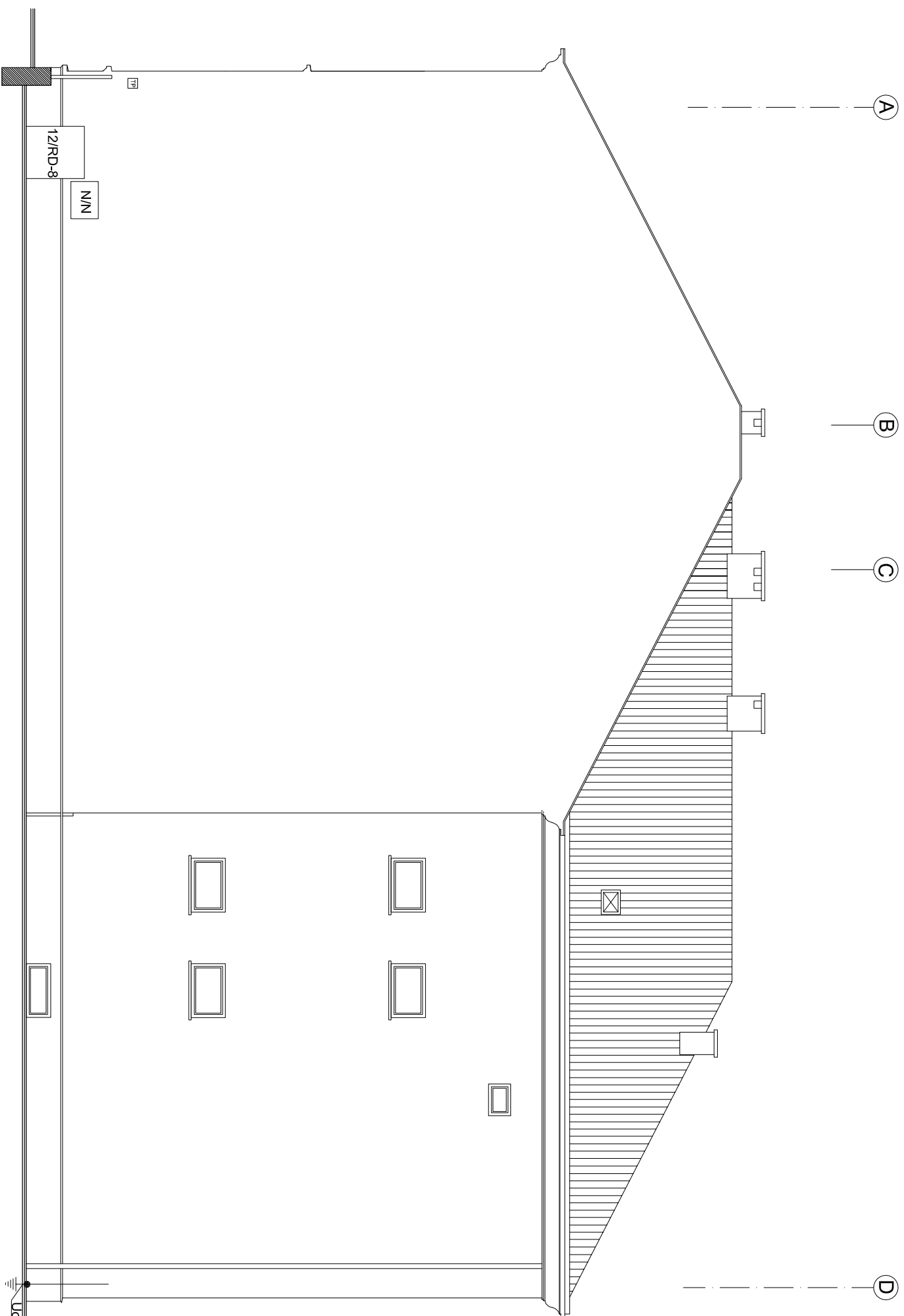
Rew.:

stadium
PB nr rys. A-14

Skala:
1:100

Rew.:

0



uwaga! Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miesiącu: 06.2015r
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Investor:
POWIAT NOWOSĄDECKI
UL. JAGIELLOŃSKA 33
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATLOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA
Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMOTOWEGO BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOKRYJĄCE W GRZYBOWIE. REMONT I ISTNIEJĄ-
CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA NA DZIAŁKACH
6/8, 6/9, 6/10 W GRZYBOWIE

Jednostka projektowa:
PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

Projektował:
mgr inż. arch. Jolanta Nowak
UPR. BUD 176/SWOKK/2013

Specjalność:
Architektoniczna

Podpis:

Data:
44-100 Gilwice
ul. Lipowa 12

Sprawił: mgr inż. arch. BARBARA
KAZMIERZAK-PŁIKON
UPR. BUD 114/02

Specjalność:
Architektoniczna

Podpis:

06.2015

ELEWACJA ZACHODNIA
- stan istniejący

stadium
PB

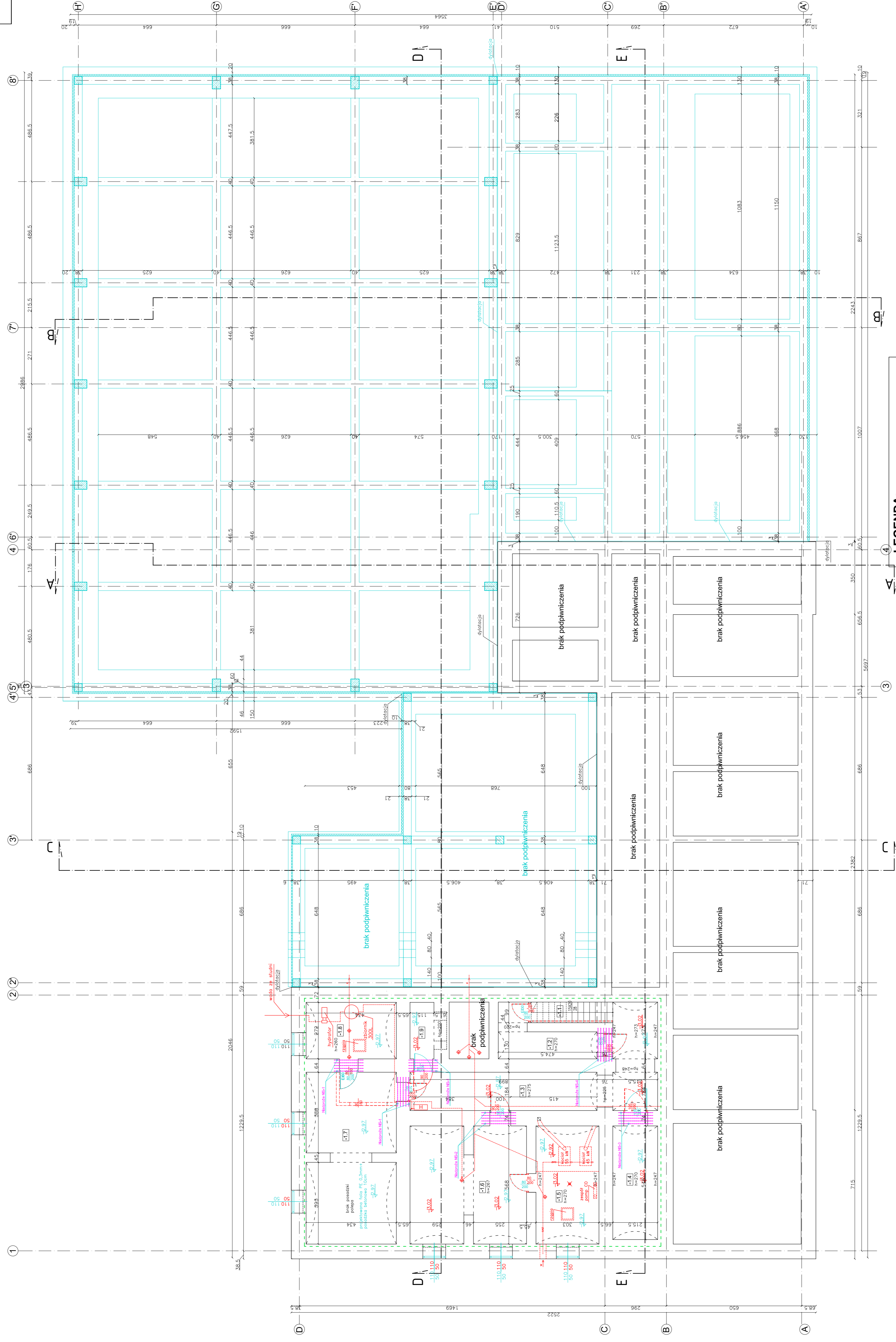
nr rys.
A-15

Skala:
1:100

Rev.:
0

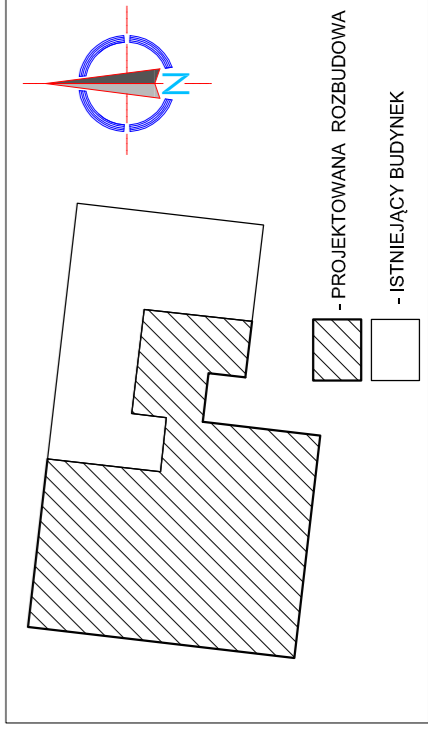
Zestawienie powierzchni użytkowej piwnicy

lp.	pomieszczenie	posadzka	m ²
-1.1	klatka schodowa	płytki gresowe	6,06
-1.2	magazyn	płytki gresowe	6,16
-1.3	korytarz	płytki gresowe	28,75
-1.4	magazyn	płytki gresowe	11,76
-1.5	magazyn	płytki gresowe	17,21
-1.6	magazyn	płytki gresowe	30,52
-1.7	pom. Mag.warsztat. konserwatora	płytki gresowe	34,80
-1.8	hydroforownia-wodociąg GL	płytki gresowe	11,80
-1.9	magazyn	płytki gresowe	3,12
Razem			150,18



LEGENDA:

- ściany i elementy bez zmian
- ściany i elementy nieopiekowane
- ściany i elementy konstrukcji do rozbiórki
- projekcyjne odroczone ściany w ścianach nowych (zapina z projektem konstrukcji)
- zakres oznaczenia ścian gwnic przez intakcję występującą (ściany new. do pełnej wysokości - strona www.lubuska.pl/projekt)



Investor:
POLSKA FIRMOWA...
53-300 NOWY SĄCZ

Tytuł projektu:
PROJEKT FUNDAMENTÓW I ZAKŁADZKI PRZEŁAZIOWY I PRZEŁAZIOWY PRZEŁAZIOWY W BUDYNKU...
NAZWA WYBUDOWY:

Jednostka projektowa:
PROFIL REALIZACJA INWESTYCJI
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE

Specjalność:
Architektoniczna

Projektant:
mgr inż. arch. Jolanta Nawak
mgr inż. arch. Barbara...
UPR. Bud. 14340

Instalacja:
PB

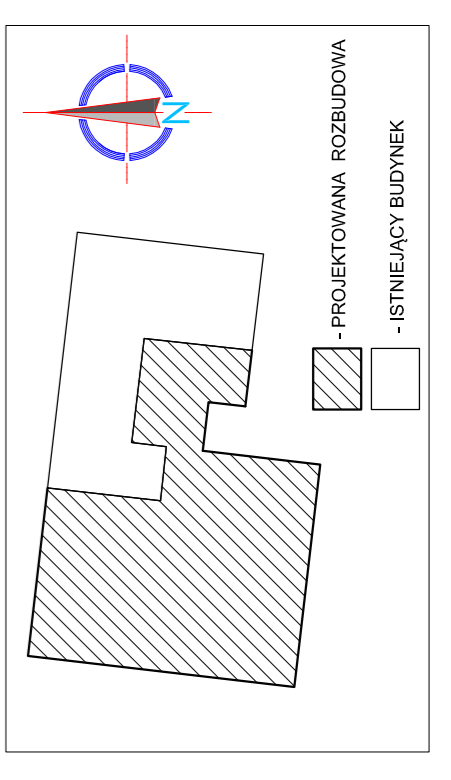
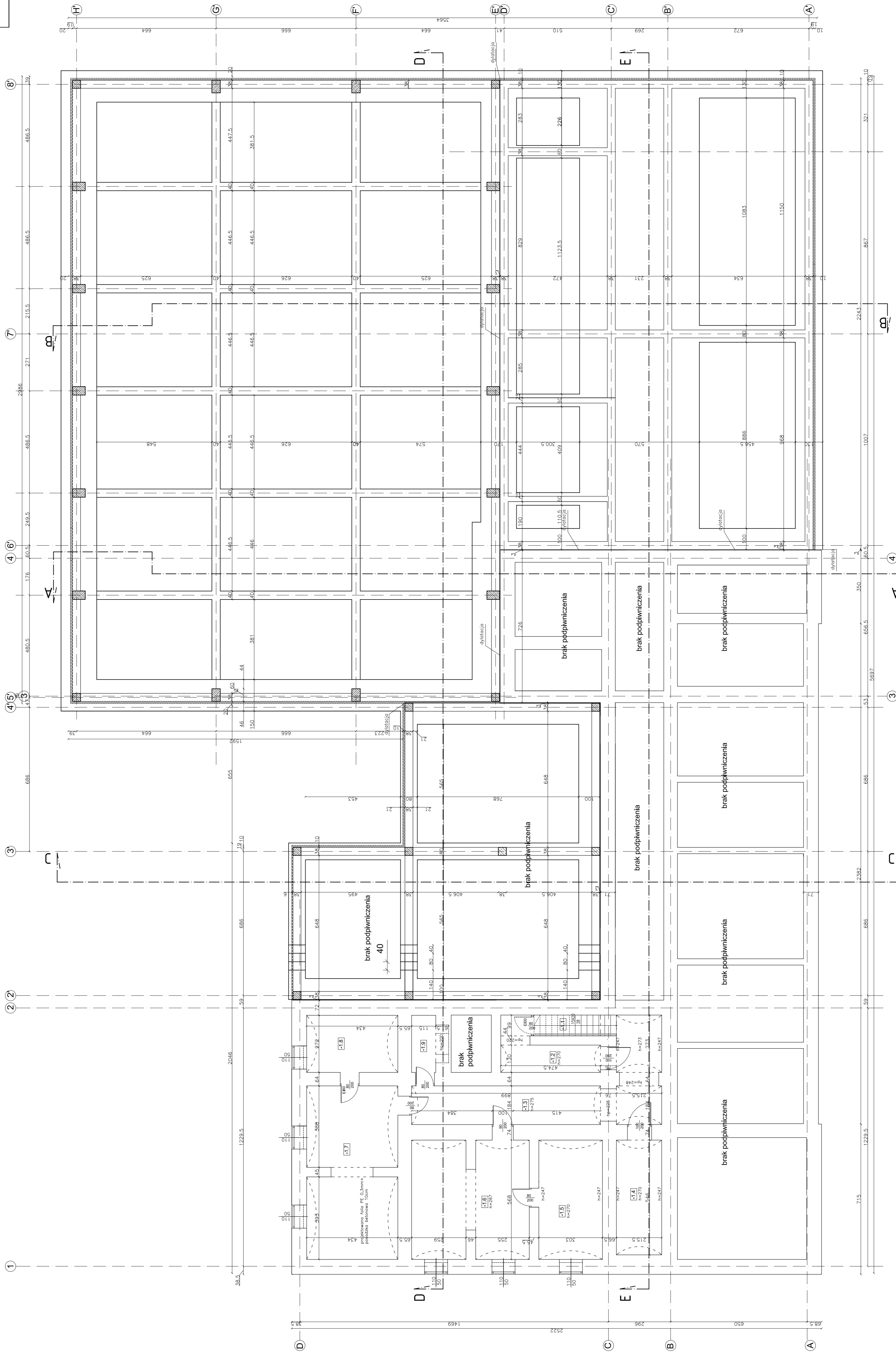
Skala:
A-16

1:100

Rew.:

UWAGA: z powodu braku dokumentacji archiwalnej mogą wystąpić rozbieżności co do układu konstrukcyjnego oraz posadowienia budynku

Zestawienie powierzchni użytkowej piwnicy		
lp.	pomieszczenie	m ²
-1.1	klatka schodowa	6,06
-1.2	magazynek	6,16
-1.3	korytarz	28,75
-1.4	magazynek sztalaczek	11,76
-1.5	magazyn	17,21
-1.6	magazyn	30,52
-1.7	pom. Mag-warsztat, konserwatora	34,80
-1.8	hydroforownia-wodolmierz GL	11,80
-1.9	magazyn	3,12
Razem		150,18



Inwestor: POWIAT KOSZUBSKI
 ul. Wolności 10
 53-306 NOWY ŚWĄCZ

Temat projektu: ZLECENIE PROJEKTOWANIA NADBUDOWY PRZEMOTYWNEJ
 PRZELICZENIA IUKUŁOŚCI INSTALACJE W OBRĘBIE ROZBUDOWY
 ZAPLECZA IUKUŁOŚCI INSTALACJE W OBRĘBIE ROZBUDOWY
 WSTĘPNE IUKUŁOŚCI INSTALACJE W OBRĘBIE ROZBUDOWY

Specjalność: Architektoniczna
 Data: 06.2015
 Projektant: mgr inż. Barbara Upr. Bud. 15400
 Stanowisko: inż. Barbara Upr. Bud. 15400

Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC, FUNDAMENTÓW

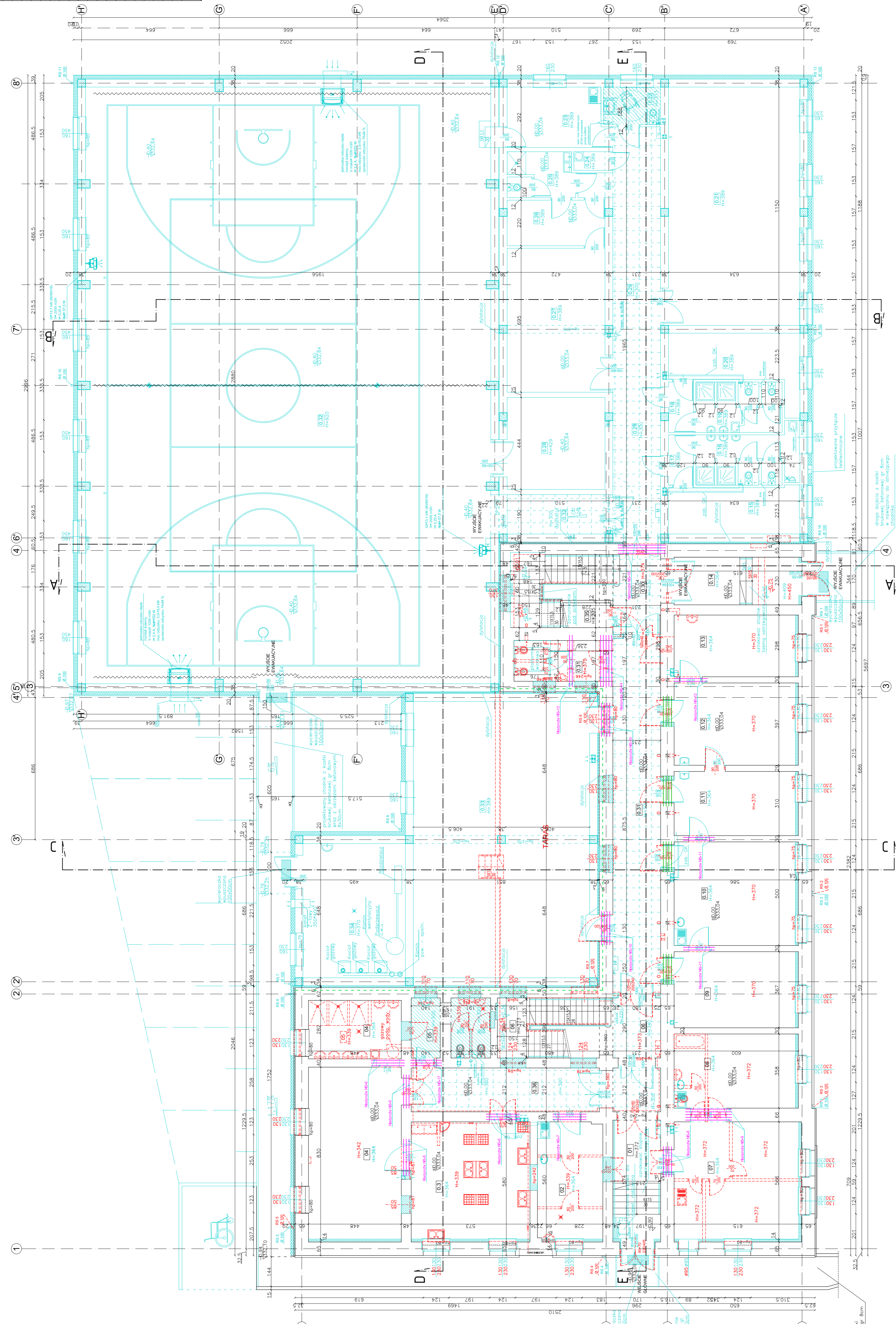
Jednostka projektowa: PROFIL REALIZACJA INWESTYCJI
 ul. Łódzka 12
 44-100 Gliwice

Stadium: PB
 Wzrost: A-16a
 Skala: 1:100
 Rys.: 0

Zestawienie powierzchni użytkowej PARTER		m2
Lp.	pnieszczenie	
0.1	wiatrołap	19,93
0.2	pok. pielęgniarzki szkolnej	17,80
0.3	szatnia	50,22
0.4	szatnia	50,20
0.5	wc personele	10,13
0.6	klaska schodowa	22,85
0.7	pokój nauzycielski	34,00
0.8	amełs socjalny	21,00
0.9	gabinet dyrektora	29,3
0.10	sekretariat	29,3
0.11	gabinet wicedyrektora	18,16
0.12	składnica akt	23,24
0.13	wiatrołap	17,46
0.14	wiatrołap	13,82
0.15	szatnia	14,23
0.16	wesel sanitarny	12,36
0.17	przebridek	2,90
0.18	przebridek	2,90
0.19	wesel sanitarny	10,10
0.20	szatnia	15,55
0.21	sala fitness	72,56
0.22	wc nieposopranych	4,96
0.23	gabinet wf	13,20
0.24	pom. porzdkowe	1,60
0.25	wesel sanitarny	7,15
0.26	szatnia	10,45
0.27	składnica	32,80
0.28	magazyn sprzętu sportowego	22,18
0.29	korytarz	47,40
0.30	klaska schodowa	24,80
0.31	korytarz	45,61
0.32	sala gimnastyczna	573,06
0.33	bibliotek z czytelnią multimedialną	113,50
0.34	pnieszczenie kotłowni	32,07
0.35	magazyn	2,73
0.36	korytarz	19,24
Razem		1430,96

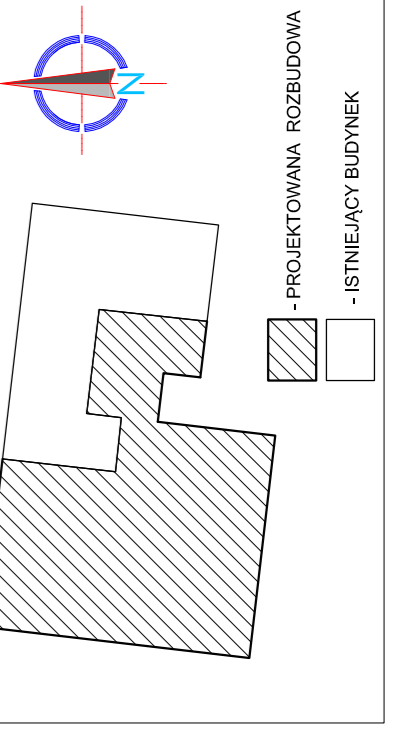
LEGENDA:

- ściany i elementy bez zmian
- ściany i elementy nieopracowane
- ściany i elementy konstrukcji do rozbiórki, projektowane do rozbiórki w skrajnych przypadkach zgodnie z projektem konstrukcyjnym przeliczeń na drzwiach
- zabiegi osłonięcia balkonów, nadziejonych poręczach i balkonach licząc od rzędnej -0,30 do +1,00

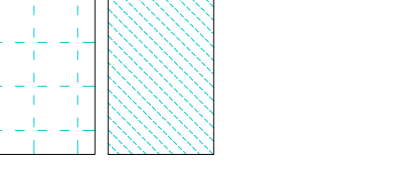


Jednostka projektowa:
PROFIL
REALIZACJA INWESTYCJI
 44-100 Głogów ul. Łoboz 12
 Data: 06.2015
 Specjalność: Architektura
 Projektant: mgr inż. Jacek Nowak
 Sprawdzający: mgr inż. Barbara Wójcik
 Upr. Bud. 15400
 Akredytacja: A-17
 Skala: 1:100
 Rzut: 0

Inwestor: POWIAT GLOGÓW ul. Łoboz 12 33-300 NÓWY SĄCZ
 Temat projektu: WZMOCNIENIE I ROZBUDOWA PARTERU OSAŁY GIMNASTYCZNEJ
 PRZEKONSTRUKCJA I WYKONANIE INSTALACJI W ODRĘBNEJ KAWALERII
 Z ZAPLECZEM I ZAKŁADZEM PRZEBUDOWA NADSTROPIA PRZEDMOTOWOZOWEGO
 PRZEKONSTRUKCJA I WYKONANIE INSTALACJI W ODRĘBNEJ KAWALERII
 WŁASNOŚCI WYKONAWCY PRACE W PRZEBUDOWIE PARTERU I NADSTROPIA
 WŁASNOŚCI WYKONAWCY
 Nazwa wykonawcy:
RZUT PARTERU. PROJEKT
ZMIAN
 PB
 nr rys.: A-17
 Skala: 1:100
 Rzut: 0



- sifit podwyższony kasetonowy 60x60cm na naczcie aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku
- sifit podwyższony z płytki OK (woda) na naczcie aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku
- w sifitach gimnastycznych sifit podwyższony z płyty akustycznej z wełny drzewnej i włókien akustycznych szerokość widokowa 1000mm, wysokość 1000mm, sifit montowany naczcie stalowym ocynkowanym



lith. modelnik z kaski
 Brakowej Brakowej 8 cm

Lp.	Wzrost	Opisanie	Materiał	Wzrost	Opisanie	Materiał
0.1	19,03	włazskop	posadzka	19,03	włazskop	posadzka
0.2	17,80	pok. pielęgniarzki szkolnej	płytki gresowe	17,80	pok. pielęgniarzki szkolnej	płytki gresowe
0.3	50,22	szatnia	płytki gresowe	50,22	szatnia	płytki gresowe
0.4	50,20	szatnia	płytki gresowe	50,20	szatnia	płytki gresowe
0.5	10,13	wc osobne	płytki gresowe	10,13	wc osobne	płytki gresowe
0.6	22,85	klatka schodowa	płytki gresowe	22,85	klatka schodowa	płytki gresowe
0.7	34,00	pokój nauczycielski	płytki gresowe	34,00	pokój nauczycielski	płytki gresowe
0.8	21,00	ameks socjalny	PCV	21,00	ameks socjalny	PCV
0.9	21,15	gabinet dyrektora	PCV	21,15	gabinet dyrektora	PCV
0.10	29,3	sekretariat	PCV	29,3	sekretariat	PCV
0.11	18,16	gabinet wicedyrektora	PCV	18,16	gabinet wicedyrektora	PCV
0.12	23,24	składowa akt	PCV	23,24	składowa akt	PCV
0.13	17,46	włazskop	płytki gresowe	17,46	włazskop	płytki gresowe
0.14	13,82	szatnia	płytki gresowe	13,82	szatnia	płytki gresowe
0.15	14,23	szatnia	płytki gresowe	14,23	szatnia	płytki gresowe
0.16	12,36	wezel sanitarny	płytki gresowe	12,36	wezel sanitarny	płytki gresowe
0.17	2,90	przebieśnik	płytki gresowe	2,90	przebieśnik	płytki gresowe
0.18	2,90	przebieśnik	płytki gresowe	2,90	przebieśnik	płytki gresowe
0.19	10,10	wezel sanitarny	płytki gresowe	10,10	wezel sanitarny	płytki gresowe
0.20	15,55	szatnia	płytki gresowe	15,55	szatnia	płytki gresowe
0.21	72,56	sala fitness	wykładzina sportowa	72,56	sala fitness	wykładzina sportowa
0.22	4,96	wc niepełnosprawnych	płytki gresowe	4,96	wc niepełnosprawnych	płytki gresowe
0.23	13,20	gabinet wf	PCV	13,20	gabinet wf	PCV
0.24	1,60	pozi. porządkowe	płytki gresowe	1,60	pozi. porządkowe	płytki gresowe
0.25	7,15	wezel sanitarny	płytki gresowe	7,15	wezel sanitarny	płytki gresowe
0.26	10,45	szatnia	płytki gresowe	10,45	szatnia	płytki gresowe
0.27	32,80	składowa	wykładzina sportowa	32,80	składowa	wykładzina sportowa
0.28	47,40	magazyn sprzętu sportowego	płytki gresowe	47,40	magazyn sprzętu sportowego	płytki gresowe
0.29	24,80	klatka schodowa	płytki gresowe	24,80	klatka schodowa	płytki gresowe
0.30	45,61	korytarz	płytki gresowe	45,61	korytarz	płytki gresowe
0.31	573,06	sala gimnastyczna	deski	573,06	sala gimnastyczna	deski
0.32	113,50	biuro	płytki gresowe	113,50	biuro	płytki gresowe
0.33	32,07	pomieszczenie kotłowni	płytki gresowe	32,07	pomieszczenie kotłowni	płytki gresowe
0.34	2,73	magazynek	płytki gresowe	2,73	magazynek	płytki gresowe
0.35	19,24	korytarz	płytki gresowe	19,24	korytarz	płytki gresowe
Razem					1430,96	



Inwestor: POWIATOWY OŚRODEK REWALIDACYJNY I DZIAŁALNOŚCI WYKONAWCZYCH
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu: PROJEKT PRZEPROJEKTOWANIA I REALIZACJI PRAC REMONTOWYCH I WZMOCNIENIA WYKONAWCZYCH PRAC W ZAKŁADACH SZKOLNO-SPORTOWYCH W MIEJSCOWOŚCI WIOSNA W MIASTECZKOWIE RUDOLFIŃSKIM, UL. ŻELAZNA, NR 41, 33-300 NOWY SĄCZ

Pracownicy: mgr inż. Jędrzej Nowak (Architektura), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje), mgr inż. Jędrzej Nowak (Instalacje), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje)

PROFIL
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 03484
11.06.2015

Strona: 06.2015

Skala: 1:100

0

Inwestor: POWIATOWY OŚRODEK REWALIDACYJNY I DZIAŁALNOŚCI WYKONAWCZYCH
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu: PROJEKT PRZEPROJEKTOWANIA I REALIZACJI PRAC REMONTOWYCH I WZMOCNIENIA WYKONAWCZYCH PRAC W ZAKŁADACH SZKOLNO-SPORTOWYCH W MIEJSCOWOŚCI WIOSNA W MIASTECZKOWIE RUDOLFIŃSKIM, UL. ŻELAZNA, NR 41, 33-300 NOWY SĄCZ

Pracownicy: mgr inż. Jędrzej Nowak (Architektura), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje), mgr inż. Jędrzej Nowak (Instalacje), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje)

PROFIL
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 03484
11.06.2015

Strona: 06.2015

Skala: 1:100

0

Inwestor: POWIATOWY OŚRODEK REWALIDACYJNY I DZIAŁALNOŚCI WYKONAWCZYCH
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu: PROJEKT PRZEPROJEKTOWANIA I REALIZACJI PRAC REMONTOWYCH I WZMOCNIENIA WYKONAWCZYCH PRAC W ZAKŁADACH SZKOLNO-SPORTOWYCH W MIEJSCOWOŚCI WIOSNA W MIASTECZKOWIE RUDOLFIŃSKIM, UL. ŻELAZNA, NR 41, 33-300 NOWY SĄCZ

Pracownicy: mgr inż. Jędrzej Nowak (Architektura), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje), mgr inż. Jędrzej Nowak (Instalacje), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje)

PROFIL
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 03484
11.06.2015

Strona: 06.2015

Skala: 1:100

0

Inwestor: POWIATOWY OŚRODEK REWALIDACYJNY I DZIAŁALNOŚCI WYKONAWCZYCH
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu: PROJEKT PRZEPROJEKTOWANIA I REALIZACJI PRAC REMONTOWYCH I WZMOCNIENIA WYKONAWCZYCH PRAC W ZAKŁADACH SZKOLNO-SPORTOWYCH W MIEJSCOWOŚCI WIOSNA W MIASTECZKOWIE RUDOLFIŃSKIM, UL. ŻELAZNA, NR 41, 33-300 NOWY SĄCZ

Pracownicy: mgr inż. Jędrzej Nowak (Architektura), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje), mgr inż. Jędrzej Nowak (Instalacje), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje)

PROFIL
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 03484
11.06.2015

Strona: 06.2015

Skala: 1:100

0

Inwestor: POWIATOWY OŚRODEK REWALIDACYJNY I DZIAŁALNOŚCI WYKONAWCZYCH
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu: PROJEKT PRZEPROJEKTOWANIA I REALIZACJI PRAC REMONTOWYCH I WZMOCNIENIA WYKONAWCZYCH PRAC W ZAKŁADACH SZKOLNO-SPORTOWYCH W MIEJSCOWOŚCI WIOSNA W MIASTECZKOWIE RUDOLFIŃSKIM, UL. ŻELAZNA, NR 41, 33-300 NOWY SĄCZ

Pracownicy: mgr inż. Jędrzej Nowak (Architektura), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje), mgr inż. Jędrzej Nowak (Instalacje), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje)

PROFIL
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 03484
11.06.2015

Strona: 06.2015

Skala: 1:100

0

Inwestor: POWIATOWY OŚRODEK REWALIDACYJNY I DZIAŁALNOŚCI WYKONAWCZYCH
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu: PROJEKT PRZEPROJEKTOWANIA I REALIZACJI PRAC REMONTOWYCH I WZMOCNIENIA WYKONAWCZYCH PRAC W ZAKŁADACH SZKOLNO-SPORTOWYCH W MIEJSCOWOŚCI WIOSNA W MIASTECZKOWIE RUDOLFIŃSKIM, UL. ŻELAZNA, NR 41, 33-300 NOWY SĄCZ

Pracownicy: mgr inż. Jędrzej Nowak (Architektura), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje), mgr inż. Jędrzej Nowak (Instalacje), mgr inż. Andrzej Hura (Instalacje), mgr inż. Barbara Węgrzyn (Instalacje)

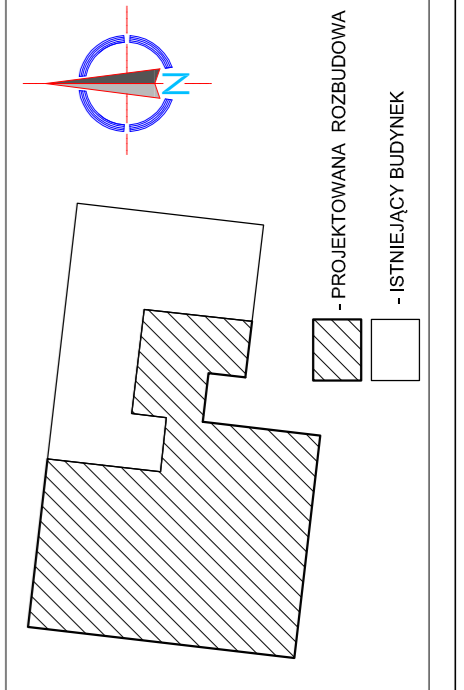
PROFIL
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 03484
11.06.2015

Strona: 06.2015

Skala: 1:100

0



- sifii podwyższony basenowy 60x60cm na ruszcie aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku
- sifii podwyższony z płyt OK (woda) na ruszcie aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku
- w sali gimnastycznej sifii podwyższony z płyt akustycznych z wełny drzewnej i włóknem akustycznym, szerokość włókna 100mm, wysokość 120mm, płyty montowane ruszcie stalowym ocynkowanym

1cm, chodnik z kostki brukowej betonowej 8 cm

zapisane 20.06.2015

Zestawienie powierzchni użytkowej i pól PRO			
lp.	nazwa pomieszczenia	rodzaj	m ²
1.1	kuchnia	pbłk. gresowe	25,70
1.2	sala kłobocznia	PCV	44,25
1.3	pok. pracy indywidualnej nauzyckiej	PCV	12,60
1.4	pok. pracy indywidualnej nauzyckiej	PCV	16,95
1.5	kopiatarz	pbłk. gresowe	33,90
1.6	zabieg Sal	PCV	12,55
1.7	sala kłobocznia	PCV	52,04
1.8	we. Personel	PCV	51,81
1.9	we. Personel	pbłk. gresowe	10,77
1.10	sala wykładania farby	PCV	55,00
1.11	sala wykładania farby	PCV	55,00
1.12	kuchnia	pbłk. gresowe	27,48
1.13	we.	pbłk. gresowe	21,16
1.14	we.	pbłk. gresowe	20,81
1.15	wentylatorownia	pbłk. gresowe	13,80
1.15a	pom. magazynowe	pbłk. gresowe	24,82
1.16	pom. socjalne	pbłk. gresowe	15,70
1.17	we. dla niepełnosprawnych	pbłk. gresowe	4,96
1.18	zabieg Sal chemistyczna	PCV	9,00
1.19	sala kłobocznia	PCV	63,07
1.20	sala kłobocznia	PCV	61,43
1.21	sala kłobocznia	PCV	17,52
1.22	zagosp. szatniowy	PCV	5,30
1.23	sala kłobocznia	PCV	52,62
1.24	sala wykładania farby	PCV	33,12
1.25	zabieg Sal	PCV	5,53
1.26	kopiatarz	pbłk. gresowe	48,07
Razem			834,59



INWESTOR: POKŁAD KONWERSYBNO, ul. Lęborska 12, 84-100 GDAŃSK

Tytuł projektu: PROJEKT PRACOWNI ARTYSTYCZNEJ I SALI GIMNASTYCZNEJ

Specjalność: Architektura

Projektant: mgr inż. Arkadiusz Nowak

Skala: 1:100

Archiwizacja: Arkadiusz Nowak

Opis: Projekt pracowni artystycznej i sali gimnastycznej z zaplecziem

Profil Architektoniczne Realizacja Inwestycji

PROFIL

REALIZACJA INWESTYCJI

Archiwizacja

Arkadiusz Nowak

06.2015

0

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

ISTNIEJĄCY BUDYNEK

LEGENDA:

- ściany i elementy bez zmian
- ściany i elementy nowoprojektowane
- ściany i elementy konstrukcyjne do rozbudowy
- projekowane podgroźnia słabów w ścianach nośnych zgodnie z projektem konstrukcji
- przebiegiad i odizolacja
- ściany i elementy konstrukcyjne do rozbudowy
- projekowane podgroźnia słabów w ścianach nośnych zgodnie z projektem konstrukcji
- przebiegiad i odizolacja

szuflit podwieszany kasetonowy 60x60cm
na naczynie aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku

szuflit podwieszany z plynk GK (woda na naczynie aluminiowym) - zgodnie z oznaczeniem na rysunku

w sali gimnastycznej szuflity podwieszane z plynk akustycznych
z wstęgą drzewną i wkładem akustycznym, szerokość widoków 1000mm, wysokość całkowita 240mm. Płyty montowane naczynie słabowym ociekowym

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

ISTNIEJĄCY BUDYNEK

RZUT PIĘTRA 1 - PROJEKT

ZMIAN

Archiwizacja

Arkadiusz Nowak

06.2015

0

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

ISTNIEJĄCY BUDYNEK

RZUT PIĘTRA 1 - PROJEKT

ZMIAN

PROFIL

REALIZACJA INWESTYCJI

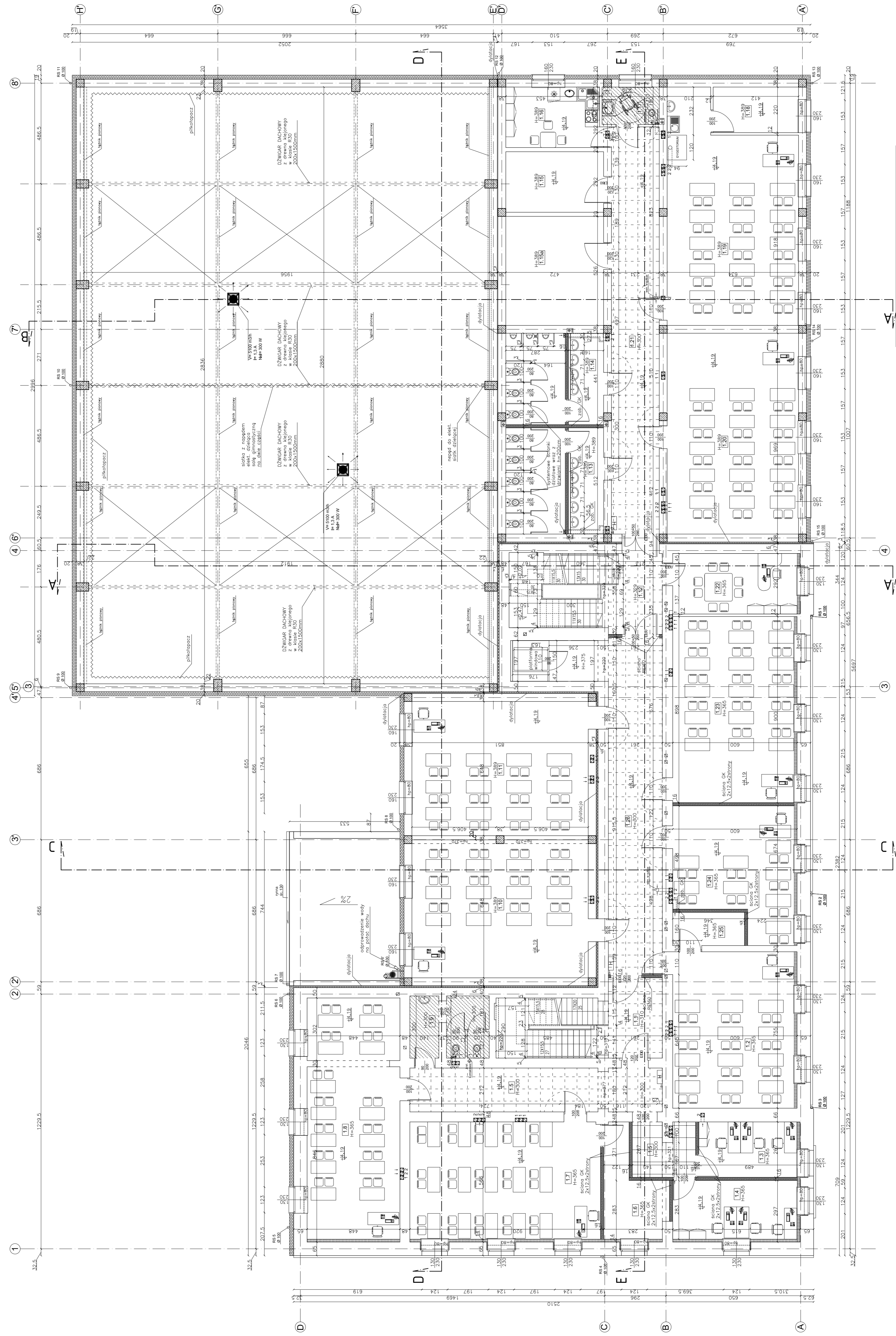
Archiwizacja

Arkadiusz Nowak

06.2015

0

Zestawienie powierzchni użytkowej i PłP/RO		
1p.	pomieszczenie	m ²
1.1	klatka schodowa	25,70
1.2	sala lekcyjna	44,25
1.3	pok. pracy indywidualnej nauzyckiej	12,60
1.4	pok. pracy indywidualnej nauzyckiej	16,95
1.5	korytarz	33,90
1.6	zabkiże Sali	12,55
1.7	sala lekcyjna	52,04
1.8	sala lekcyjna	51,81
1.9	wc	1,77
1.10	sala wykładowa	42,70
1.11	sala wykładowa	55,10
1.12	klatka schodowa	27,48
1.13	wc	21,16
1.14	wc	20,81
1.15	wentylatorownia	13,80
1.15a	pom. magazynowe	24,82
1.16	pom. socjalne	15,70
1.17	wie. dla niepełnosprawnych	4,96
1.18	zabkiże Sali	9,00
1.19	sala lekcyjna	62,07
1.20	sala lekcyjna	61,43
1.21	wc	1,52
1.22	magazynek szkolny	17,52
1.23	sala lekcyjna	52,62
1.24	sala wykładowa	33,12
1.25	zabkiże Sali	5,53
1.26	korytarz	48,07
Razem		834,59



PROFIL REALIZACJA INWESTYCJI

Specjalność: Architektoniczna
 Data: 06.2015
 Skala: 1:100
 Rzut: 0

INWESTOR: POWIATOWA BUDOWNICTWA I KANALIZACJA

Adres: ul. Łódzka 12, 25-000 Łódź

PROJEKTOWA: PROFIL REALIZACJA INWESTYCJI

Adres: ul. Łódzka 12, 25-000 Łódź

RYTUŁ: A-18a

RZUT PIĘTRA 1

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK

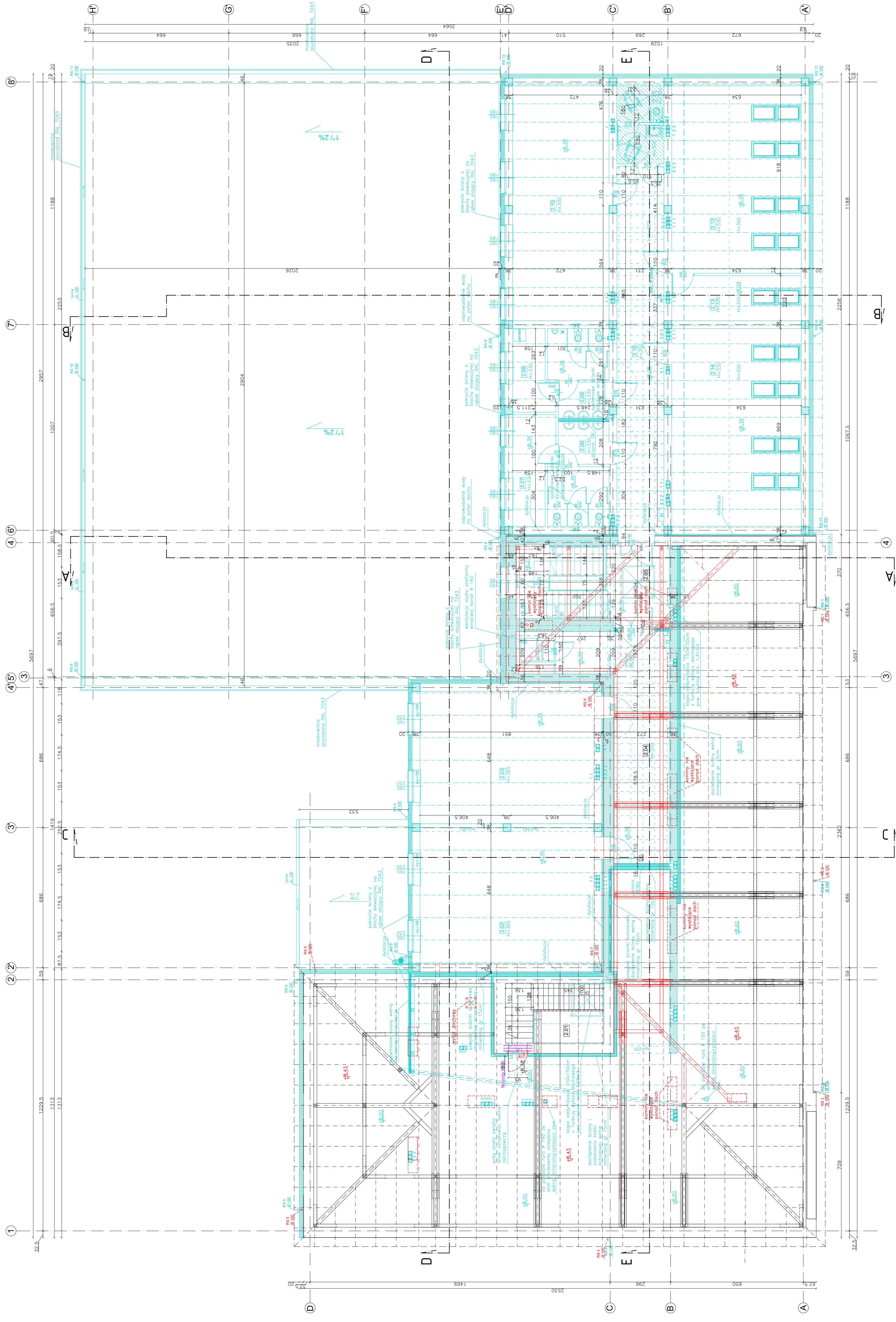
Legenda:

- sifit podwyższony kasetonowy 60x60cm na nacięciu aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku
- sifit podwyższony z płytki GK (woda) na nacięciu z nacięciem aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku
- sifit podwyższony z płytki GK (woda) na nacięciu z nacięciem aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku
- w sali gimnastycznej sifit podwyższony z płyt akustycznych z wstęgi dźwiękowej, szerokość widoczna na rysunku, płyty montowane outside stalowym oprawkowym

Legenda (cont.):

- sifit podwyższony kasetonowy 60x60cm na nacięciu aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku
- sifit podwyższony z płytki GK (woda) na nacięciu z nacięciem aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku
- sifit podwyższony z płytki GK (woda) na nacięciu z nacięciem aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku
- w sali gimnastycznej sifit podwyższony z płyt akustycznych z wstęgi dźwiękowej, szerokość widoczna na rysunku, płyty montowane outside stalowym oprawkowym

Zestawienie powierzchni użytkowej 2 PIĘTRO	
lp.	potencjalnie posiada
2.01	klatka schodowa
2.02	SBH KŁYDZIE
2.03	KŁYDZIE
2.04	KORYDZIE
2.05	klatka schodowa
2.06	WC
2.07	magazynek
2.08	biuro
2.09	biuro
2.10	pacownia informacyjna
2.11	we. dla mieszkańców
2.12	sal. wykł.
2.13	przech. SBH
2.14	SBH KŁYDZIE
2.15	BIURO
Razem	
466,53	



LEGENDA:

- ściany i elementy bez zmian
- ściany i elementy nowoprojektowane
- ściany i elementy konstrukcji do robótki, ławki
- projektowane nadgroza słabów w słabach nodnych zgodnie z projektem konstrukcji

Inwestor: POWIAT KOSZAROWSKI
 ul. Wolności 12
 35-306 KOSZAROWY SZCZ
 Temat projektu: ZADANIE PRACOWNIKÓW PROJEKTOWYCH I KONTROLNICY
 PRACOWNIKÓW I USŁUGI WYKONAWCZYCH W OBLASCI WYKONANIA
 ZAPLECZKI DLA PRZEJAZDU NADZIORWA PRZEMOTOWYCH DROGOW
 Z ZAPLECZKI DLA PRZEJAZDU NADZIORWA PRZEMOTOWYCH DROGOW
 W OBLASCI WYKONANIA PRAC WYKONAWCZYCH I KONTROLNICY
 W OBLASCI WYKONANIA PRAC WYKONAWCZYCH I KONTROLNICY
 Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA 2. PROJEKT ZMIAN

Projektant: mgr inż. Jacek Nowak
 Specjalność: Architektura
 Data: 06.2015
 Skala: 1:100
 Rys.: 0

LEGENDA:

- ściany i elementy bez zmian
- ściany i elementy nowoprojektowane
- ściany i elementy konstrukcji do robótki, ławki
- projektowane nadgroza słabów w słabach nodnych zgodnie z projektem konstrukcji

LEGENDA:

- ściany i elementy bez zmian
- ściany i elementy nowoprojektowane
- ściany i elementy konstrukcji do robótki, ławki
- projektowane nadgroza słabów w słabach nodnych zgodnie z projektem konstrukcji

LEGENDA:

- ściany i elementy bez zmian
- ściany i elementy nowoprojektowane
- ściany i elementy konstrukcji do robótki, ławki
- projektowane nadgroza słabów w słabach nodnych zgodnie z projektem konstrukcji

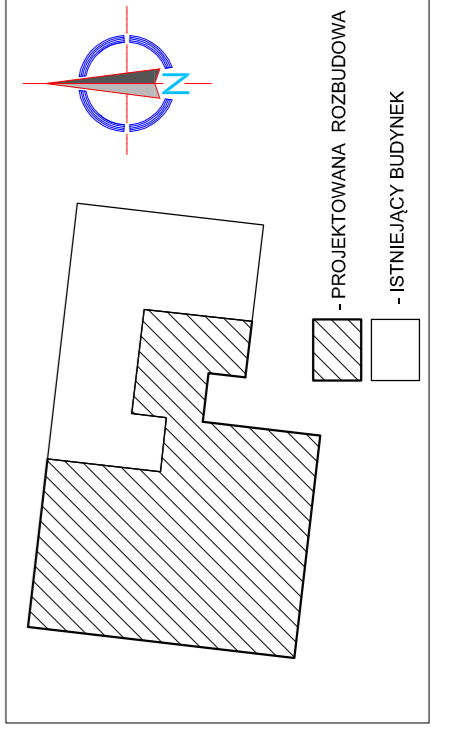
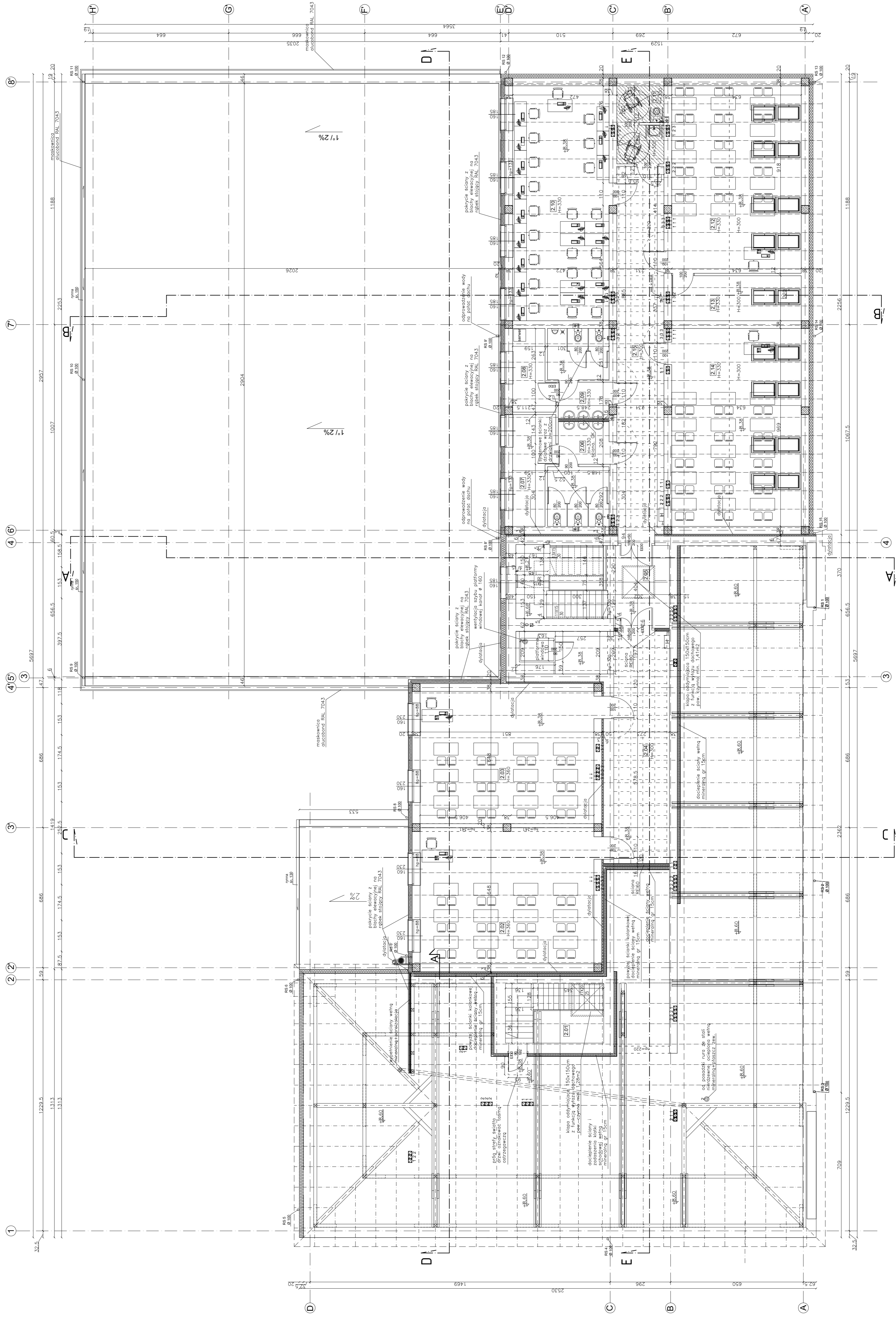
LEGENDA:

- ściany i elementy bez zmian
- ściany i elementy nowoprojektowane
- ściany i elementy konstrukcji do robótki, ławki
- projektowane nadgroza słabów w słabach nodnych zgodnie z projektem konstrukcji

LEGENDA:

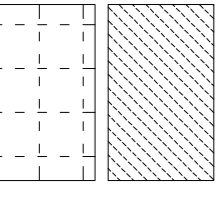
- ściany i elementy bez zmian
- ściany i elementy nowoprojektowane
- ściany i elementy konstrukcji do robótki, ławki
- projektowane nadgroza słabów w słabach nodnych zgodnie z projektem konstrukcji

Zestawienie powierzchni użytkowej PIĘTRO		
lp.	potrzeżownik	posiada
2.01	klatka schodowa	8,33
2.02	schody	6,00
2.03	korridor	5,14
2.04	korridor	5,05
2.05	klatka schodowa	28,25
2.06	schody	14,30
2.07	korridor	10,00
2.08	korridor	12,25
2.09	korridor	54,10
2.10	pacownia informacyjna	8,82
2.11	wc dla niepełnosprawnych	58,20
2.12	schody	13,95
2.13	korridor	13,95
2.14	korridor	46,72
2.15	korridor	46,72
Razem		446,53



- sufit powieszony kasetonowy 60x60cm na ruszcie aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku

- sufit powieszony z płyt GK (woda) na ruszcie aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku



Jednostka projektowa:
PROFIL
 REALIZACJA INWESTYCJI

Projektant:
 mgr inż. Jacek Nowak
 mgr inż. Tomasz Nowak
 mgr inż. Barbara Nowak
 UPE, BUD 14400

Specjalność:
 Architektura

Podpis:
 Architektura

Skala:
 1:100

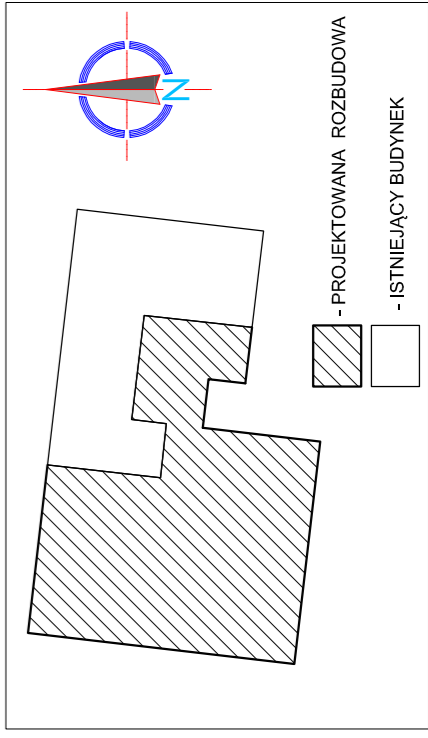
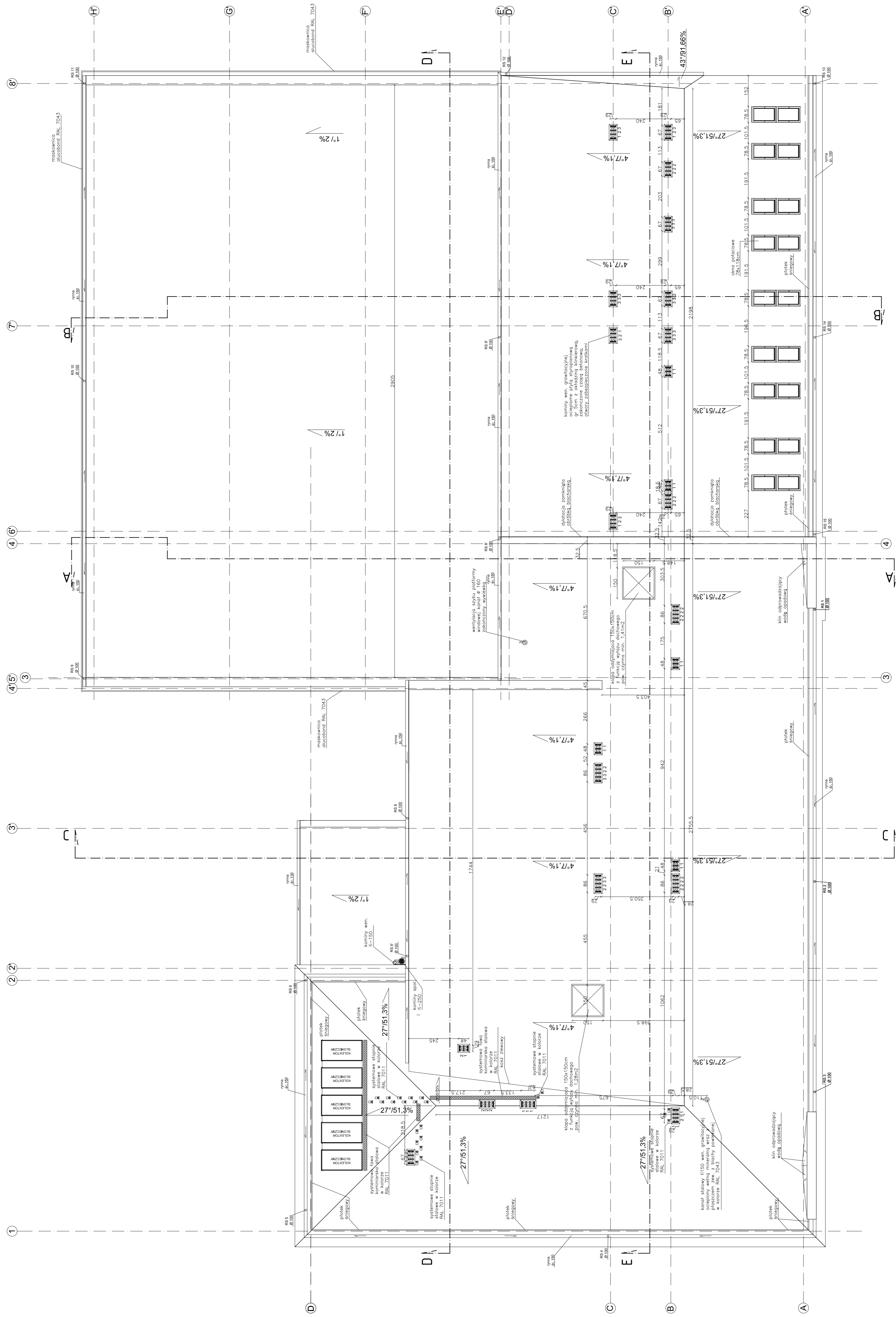
Strona:
 A-19a

Rev.:
 0

Investor:
 POWIAT KOSZUBSKI
 ul. Wolności 12
 53-306 NOWY SĄCZ

Tytuł projektu:
 WZMOCNIENIE I ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA GMINNEGO
 Z ZAŁĄCZENIEM PRZEPROJEKTOWANIA IZOLACJI TERMOIZOLACYJNEJ
 I ZAPLECZEM DLA PRZEPROJEKTOWANIA PRACOWNI WYKONAWCZYCH
 W BUDYNKU W MIEJSCOWOŚCI WISZKOWA W GMINIE KOSZUBÓW
 NA UL. WOLNOŚCI 12

Nowa wysłanie:
 RZUT PIĘTRA 2



Inwestor: POWIAT KOSZUBSKI
Adres: 33-306 KOSZÓW SZACZ
Temat projektu: PROJEKT OBRÓBKI GRANICZNEGO ODCIEKA GMINNYCH PRZEMOŃ I USŁUG Z ZAPLECZEM ODKANALIZACJI W GMINIE KOSZUBKI
Projektant: mgr inż. Barbara Łopka
Data: 06.2015
Specjalność: Architektura
Przebieg: Architektura
Skala: 1:100
Forma: A-20a
Rzut: RZUT DACHU
Rev.: 0

1

2 2

3

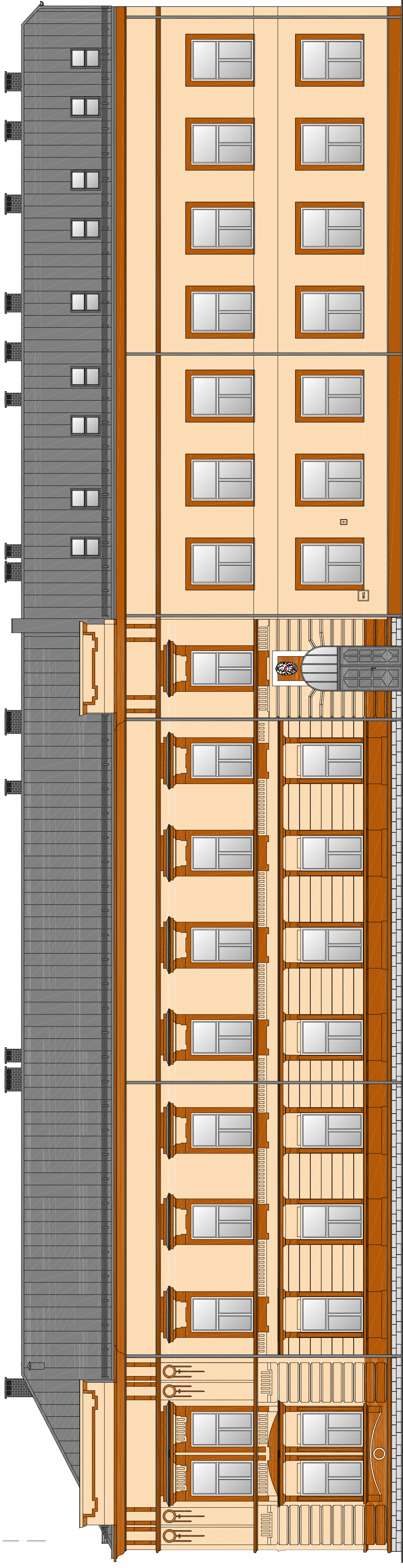
4 5

3

4 6

7

8



LEGENDA:

- cokoł---, zdobienia kolor z wzornika KABE K540
drzwi--- kolor z wzornika KABE K10450
okna--- cokoł kamienne, oczyszczone pozostać pierwoty
kolor
- kolor elewacji z wzornika kolorów KABE K10450
ustronienie 1,5 mm
- kolor obróbki, blachostępek, cynkowania, drzwi,
poszycia dachu, kominów z kominu RAU.7011

UWAGA! Ostateczną kolorystykę uzgodnić z użytkownikiem na etapie realizacji inwestycji.

Inwestor:
POWIAT NOWOSADECKI
UL. JAGIELLOŃSKA 33
33-300 NOWY SĄCZ

Tytuł projektu:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SALE GIMNASTYCZNA
Z ZAPEŁNIENIEM ORAZ PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PRZEDMOTOWEGO BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W GRYBOWIE. REMONT ISTRZE-
CEGO BOKSA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH
678.8292.W.GRYBOWIE
Nazwa rysunku:

Jednostka projektowa:

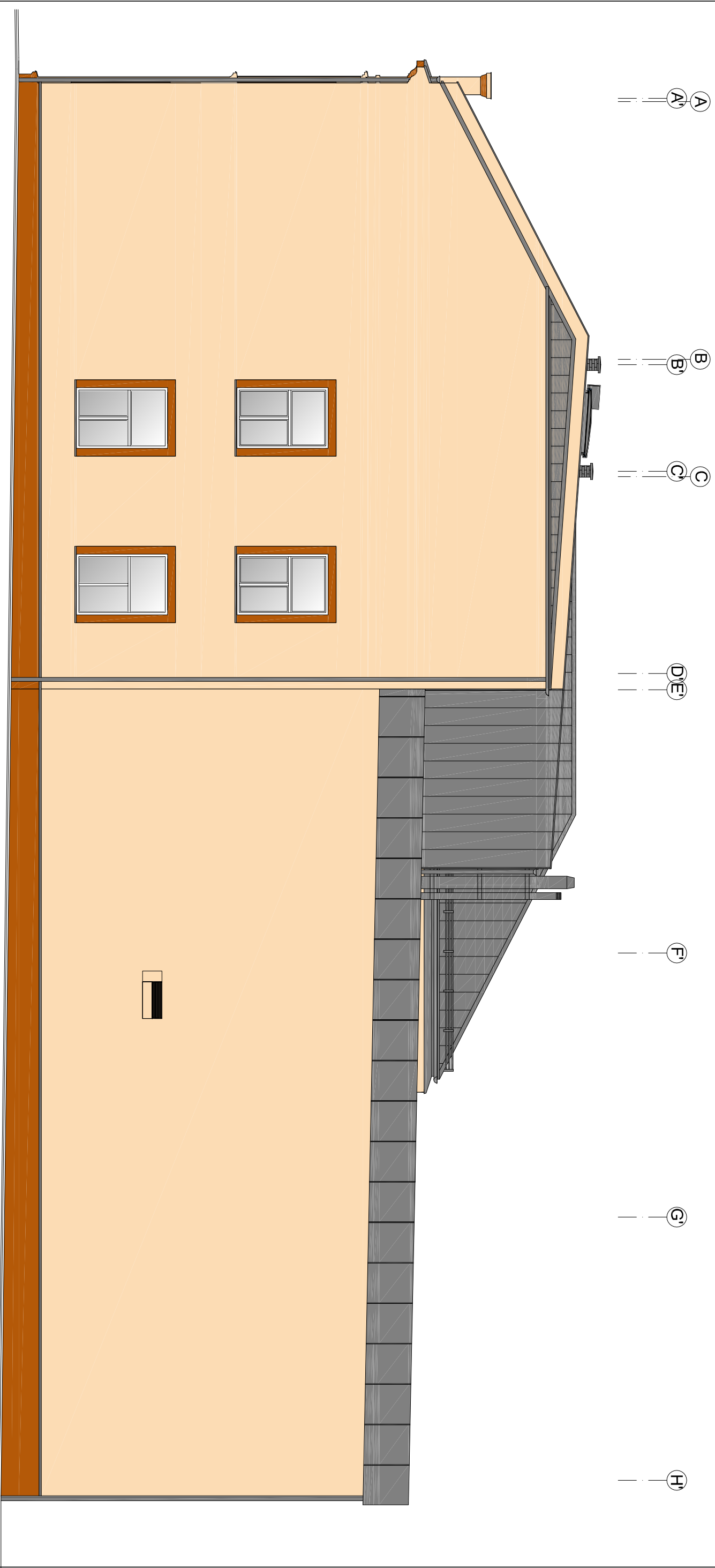
PROFIL
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Głimbc
ul. Lipowa 12

Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:	Data:
Sprawił: mgr inż. arch. BARBARA KACZMERCZAK-PILKON UPR. BUD 1146Z	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:	06.2015

stadium	nr rys.	Skala:	Rev.:
PB	A-26	1:100	0

ELEWACJA PÓŁNOČNA



LEGENDA:

	cokół –, zdobienie kolor z wzornika KABE K540 uzierzenie 1,5 mm
	kolor elewacji z wzornika kolorów KABE K10450 uzierzenie 1,5 mm
	kolor obróbek blacharskich oprzyrządowaniem, drzwi, poszywcia dachu, kominów z klinkieru RAL7011

UWAGA! Ostateczną kolorystykę uzgodnić z użytkownikiem na etapie realizacji inwestycji!

Inwestor: POWIAT NOWOSĄDECKI UL. JAGIELLOŃSKA 33 33-300 NOWY SĄCZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMOTOWEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA UCIELIM OGÓLNOKRAJOWE W GRZYBOWIE. REMONTEM ISTNIEJĄ- CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA NA DZIAŁKACH 678 679Z W GRZYBOWIE		44-100 Gilwice ul. Lipowa 12	
Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PŁIKON UPR. BUD 114/02		Specjalność: Architektoniczna	
Projektował: mgr inż. arch. JOHANA NOWAK UPR. BUD 176/SWOKK/2013		Podpis:	
Nazwa rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA		Podpis:	
stadium PB		nr rys. A-27	
		Skala: 1:100	
		Data: 06.2015	
		Rew.: 0	

1

2

3

4

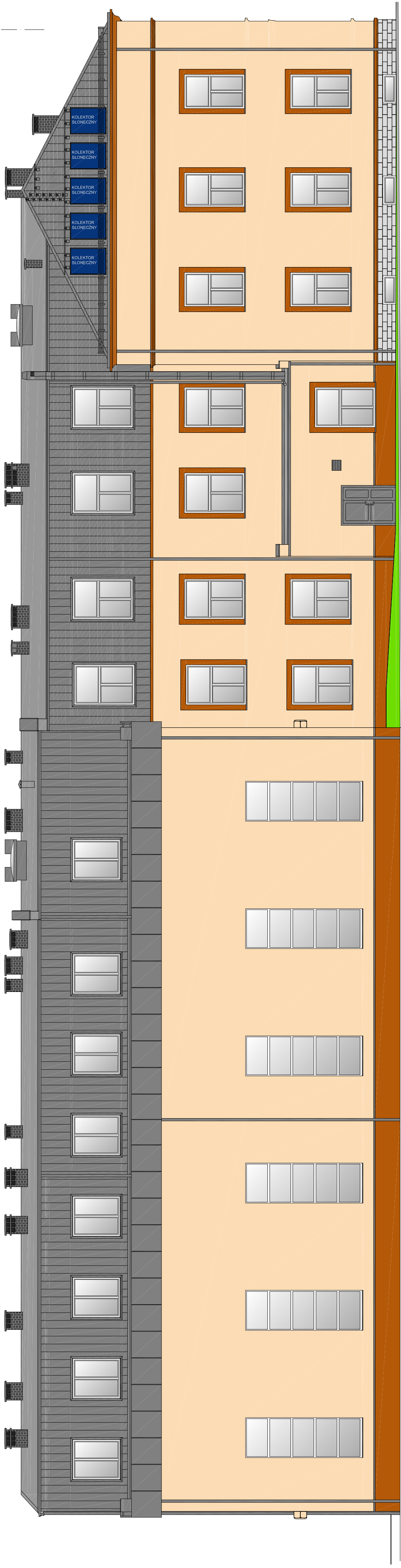
3

4

3

7

8



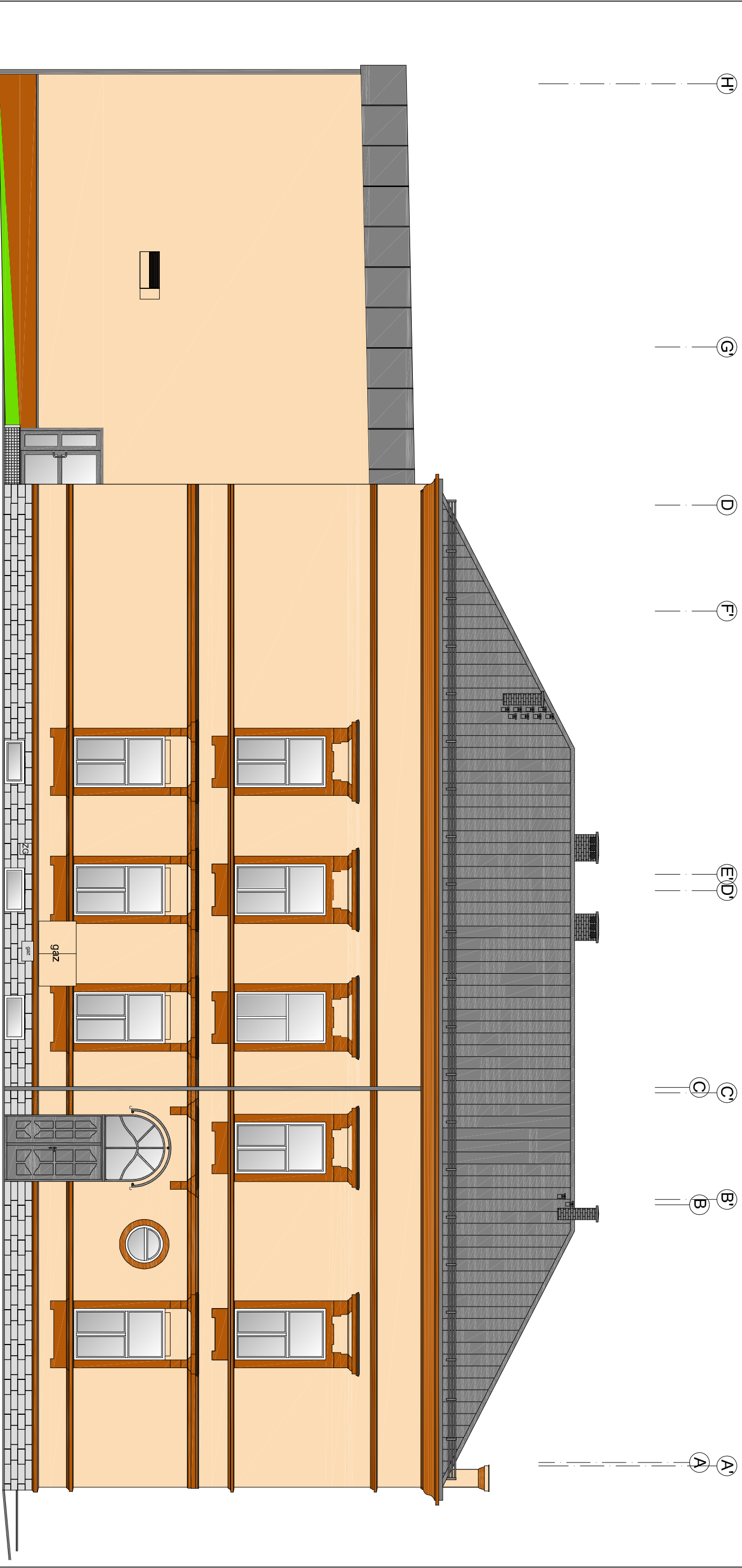
LEGENDA:

- okładzina, zabiegania kolor z wzornika KABE K540
kolor okładziny, zabiegania kolor z wzornika KABE K540
kolor okładziny, zabiegania kolor z wzornika KABE K540
- kolor elewacji z wzornika kolorów KABE K10450
zabiegania 1,5 mm
- kolor obróbek, blaszanych, cynkowniczych, dębowych, poszycia dachu, kominów z koloru RAU.7011




UWAGA! Ostatnie kolorystykę uzgodnić z użytkownikiem na etapie realizacji inwestycji.

Inwestor: POWIAT NOWOSADECKI UL. JAGIELLOŃSKA 33 33-300 NOWY SĄCZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OSWIECENIA SALE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PRZEDMOTOWEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA UCIEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W GRYBOWIE. REMONT ISTRZE- CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH 678.8292.W.GRYBOWIE		44-100 Głimbc ul. Lipowa 12	
Projektował:	mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD.176/SWOKK/2013	Specjalność:	Architektoniczna
Sprawił:	mgr inż. arch. BARBARA KZMIERZAK-PILON UPR. BUD.11462	Specjalność:	Architektoniczna
stadium	PB	nr rys.	A-28
		Skala:	1:100
		Rev.:	0

ELEWACJA POŁUDNIOWA



LEGENDA:

-  cokół - zdobienia kolor z wzornika KABE K540
uziornienie 1,5 mm
istn. cokół kamienny oczyszczone pozostaści pierwotny kolor
-  kolor elewacji z wzornika kolorów KABE K10450
uziornienie 1,5 mm
-  kolor obrzepek, blacharskich oprymnowań, drzwi,
pooszycio dachu, kominów z klinkieru RAL7011

UWAGA! Ostateczną kolorystykę uzgodnić z użytkownikiem na etapie realizacji inwestycji

Inwestor:
POWIAT NOWOSĄDECKI
UL. JAGIELLOŃSKA 33
33-300 NOWY SĄCZ

Temat projektu:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO O SAŁĘ GIMNASTYCZNA
Z ZAPŁ. ECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA LOCELIUM OGÓL. NOKSTALCACE W GRZYBOWIE. REMONT ISTRNIEJĄ-
CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA NA DZIAŁKACH
678 6792 W GRZYBOWIE

Nazwa rysunku:

Jednostka projektowa:

PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gilwice
ul. Lipowa 12

Projektował:
mgr inż. arch. Jolanta Nowak
UPR. BUD 176/SWOKK/2013

Sprawił:
mgr inż. arch. BARBARA
KAZMIERCZAK-PŁIKON
UPR. BUD 114/02

Specjalność:
Architektoniczna

Specjalność:
Architektoniczna

Podpis:

Data:
06.2015

ELEWACJA WSCHODNIA

stadium
PB

nr rys.
A-29

Skala:
1:100

Rev.:
0

ID: 4131.298.2015

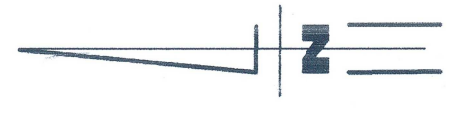
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

opracowanie jednostkowe, na podstawie pomiaru i mapy 1:500
układ „65”, Kronsztadt 86
woj. małopolskie, pow. nowosądecki
m. Grybów [121001_1]
obr. 1 [0001]
dz. 678, 679/2
km. 19

sporządził, dnia: 16.09.2015

MARTA MATULEA
GEODETA UPRAWNIENY
33-330 Grybów, Alia Niżna 128
Nr ewidencyjny 41.1982
tel. (018) 4400-673; NIP 738-103-66-93



Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawierają opłaty techniczne
wpisane do ewidencji metramów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Starosta Nowosądecki
P.12.10.2015. 5066
Data wpisania opłaty: 01.09.2015
Honorarium: ewidencyjny metramów - opłata techniczna
Z up: STAROŚTY
mgr inż. Anna Flakczyńska
Inż. rozbiórka i projekt. architektoniczny



Powierzchnia mapy zewidencjonowaną pod
nr P-12.10.2015.5066 z dnia 01.09.2015
za zgodność mapy z oryginałem

Jednostka z MPZP 6.U/UO(22), 6.US/UO(22)

LEGENDA:

- granica opracowania projektu
- istniejący budynek podlegający rozbudowie
- projektowana rozbudowa
- remont istniejącego boiska szkolnego etap II (wymiana krawężników betonowych 15x30 nowa nawierzchnia sportowa, oświetlenie na słupach wys 12m, ogrodzenie systemowe słupy stalowe 80x80mm z siatką, wys. 6m wraz z futerkami szer. 1m)
- rzędna bezwzględna poziomu posadzki parteru m n. p. m.
- wejsia do budynku
- projektowana wymiana istn. ogrodzenia na systemowe ogrodzenie z paneli drciuchanych i słupkach stalowych wys. 2m wraz z bramą wjazdową z napędem elektrycznym i furtką
- projektowane miejsca postojowe z płyt ażurowych P-15 miejsc 2,5x5m + P-1N dla niepełnosprawnych 3,6x5m z koski brukowej betonowej gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia utwardzona z koski brukowej betonowej gr. 8cm wraz krawężnikami betonowymi 15x30cm
- projektowany chodnik z koski brukowej betonowej gr 8cm w nawiazaniu do istn. wraz z obrzeżami betonowymi 6x15cm
- elementy do likwidacji (istn. budynki, infrastruktura techniczna)
- projektowane miejsce składowania odpadów stałych
- projektowane rzędne terenu
- istniejące drzewa do wycinki zgodnie z decyzją nr BGIOS.6131.36.2015 z dnia 03.09.2015
- istniejące hydranty zewnętrzne DN 80
- projektowany przyłącz wody
- projektowany przyłącz gazu
- projektowany zasilanie ośw. zewnętrznego
- projektowane ośw. zewnętrzne
- projektowane studnie chłonne inst. deszczowej z kręgów betonowych zgodnie z dozyją nr WOS.6341.20.2015.GP z dnia 18.11.2015r.
- projektowane ławki parkowe
- istniejąca drzewostan
- projektowana roślinność niska (żywopłot)
- projektowane krzewy (tują szmaragd)
- projektowane drzewo iglaste (świerk serbski)

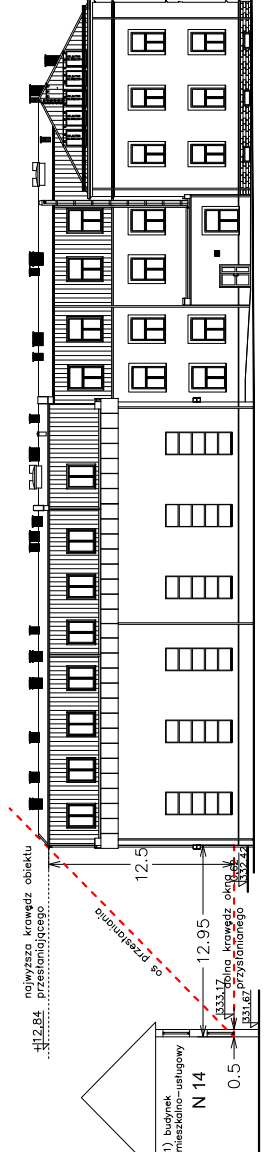
BILANS TERENU:

opis	m2	projekt	MPZP
- powierzchnia zabudowy -	3 094 m ²	100,00 %	max 65 %
- powierzchnia terenu uwatowanej -	1 718,74 m ²	55,55 %	
- powierzchnia bieżąca -	243,07 m ²	7,90 %	
- powierzchnia terenu biologicznie czynnych -	461,00 m ²	14,90 %	
- wskaźnik intensywności zabudowy	670,21 m ²	21,66 %	min 5%
	1,25		0,1-2,5
powierzchnia terenu objęta opracowaniem (dz. nr 678)	1 527 m ²	100,00 %	
powierzchnia terenu uwatowanej -	196,66 m ²	12,87 %	bez wymagań
powierzchnia terenu biologicznie czynnych -	1 330,34 m ²	87,13 %	bez wymagań

Analiza przestanienia względem sąsiadujących budynków:

- 1) budynki mieszkalno-usługowe nr 14 (budynki murowane w klasie (NRO) usytuowane w odległości 11,80m od projektowanej rozbudowy
 - 2) budynek mieszkalno-usługowy nr 20 murowany w klasie (NRO) usytuowany w odległości 28,15m od istniejącego budynku szkoły
 - 3) kompleks budynków gospodarczych nr 20 (budynki murowane w klasie (NRO) usytuowany w odległości 23,20m od istniejącego budynku szkoły
- Projektowana rozbudowa, nadbudowa i przebudowa nie wpłynie negatywnie na otaczającą zabudowę i nie będzie przesłaniać sąsiednich budynków ze względu na zachowane odległości zgodnie z § 19 warunków technicznych.

wykres graficzny analizy przestanienia budynku N 14



Odpis uzgodnień :

- Uzgodnienie GDDKiA planowanej inwestycji z dnia 06.08.2015 r. znak: O.KR.Z-3.4350.12.777.2015.jp.1
- Decyzja zezwalająca na wycinkę drzew z dnia 03.09.2015 r. znak: BGIOS.6131.36.2015
- Uzgodnienie PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. planowanej inwestycji z dnia 18.08.2015 r. znak: IZDK-505/172/2015
- Pismo Tauron Dystrybucja S.A. z dnia 18.08.2015 r. znak: TD/OKR/OMD/2015-08-18 ws złącza WLZ zabudowanego na zewnętrznej ścianie budynku nr 18 a budynkiem nr 14 w Grybowie przy ul. Kościuski
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci NN nr WP/048635/2015/O09R08 z dnia 2015-09-09
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej z dnia 21.08.2015 r. znak: PSG6VI/38IZDK/63/0341910/15/2/15
- Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej dla budynku w Grybowie przy ul. Kościuski 18 z dnia 7.08.2015 r. znak: NT/342/VIII/2015/11
- Warunki przyłączenia do sieci kanalizacyjnej z dnia 26.08.2015 r. znak: NT/376/VIII/2015/12
- Warunki zabezpieczenia sieci wodociągowej z dnia 7.08.2015 r. znak: NT/352/VIII/2015
- Warunki zabezpieczenia sieci kanalizacyjnej z dnia 26.08.2015 r. znak: NT/376/VIII/2015
- Warunki przebudowy sieci telekomunikacyjnej z dnia 02.11.2015 r. znak: TODDKK-54296/15/WD

INWESTOR:		PROFIL		Data:	
POWIAT NOWOSĄDECKI UL. JAGIELLOŃSKA 33 33-300 NOWY SĄCZ		STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		44-100 Głębokie ul. Lipowa 12	
Projektował:	mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013	Specjalność:	Architektoniczna	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PKON UPR. BUD 114/02	Specjalność:	Architektoniczna	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. HENRYK BORECKI UPR. BUD. 8292	Specjalność:	Konstrukcja	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. MALGORZATA KUWACZKA-HAJOK UPR. BUD. SŁKT/193/POK/08	Specjalność:	Konstrukcja	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Marek Rusowski SLK/3469/PWCS/11	Specjalność:	Sanitarna	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. Dorota Rankowska SLK/3888/POCS/11	Specjalność:	Sanitarna	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Gliński SLK/5096/PWCE/14	Specjalność:	Elektryczna	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. Ireneusz Pkwo SLK/5094/POE/13	Specjalność:	Elektryczna	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Beata Kusiak UPR. BUD 1759/9U	Specjalność:	Teletechniczna	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. Piotr Tulus UPR. BUD. SLK/652/PWOT/13	Specjalność:	Teletechniczna	Podpis:	
stadium	PB	nr rys.	ZT	Skala:	1:500
				Rev.:	0