

Układ osi odkształceń architektonicznych
zestawienie powierzchni użytkowej, rozdzielnie
bez przemieszczania w osiach kierunkowych

Zestawienie powierzchni użytkowej PARTER				
Lp.	Planowanie	posadaża	m2	
0.1	witryn	pkh/dl.gresowe	119,95	
0.2	pok. recepcyjny/szafki	PCV	12,80	
0.3	szklona	pkh/dl.gresowe	50,22	
0.4	szklona	pkh/dl.gresowe	50,20	
0.5	trzy personele	pkh/dl.gresowe	10,13	
0.6	kuchnia szklona	pkh/dl.gresowe	22,85	
0.7	pakiet narożny/szklony	PCV	34,00	
0.8	inny/szklony	PCV	21,00	
0.9	gabriel/dziękuję	PCV	21,5	
0.10	gabriel/dziękuję	PCV	20,3	
0.11	gabriel/współpraca	PCV	18,16	
0.12	gabriel/lepsza	PCV	23,34	
0.13	gabriel/dziękuję	PCV	17,46	
0.14	witryn	pkh/dl.gresowe	14,35	
0.15	witryn	pkh/dl.gresowe	14,35	
0.16	witryn/szklony	pkh/dl.gresowe	11,36	
0.17	witryn/szklony	pkh/dl.gresowe	2,80	
0.18	prezentacja	pkh/dl.gresowe	2,80	
0.19	witryn/szklony	pkh/dl.gresowe	10,10	
0.20	szklony	pkh/dl.gresowe	18,55	
0.21	szklony	pkh/dl.gresowe	72,85	
0.22	wc. niezależne/prywatne	pkh/dl.gresowe	15,80	
0.23	gabriel/wc	PCV	15,80	
0.24	kom. podziałowe	pkh/dl.gresowe	140	
0.25	witryn/szklony	pkh/dl.gresowe	71,5	
0.26	szklona	pkh/dl.gresowe	10,85	
0.27	szklona	pkh/dl.gresowe	32,80	
0.28	magazynek/szklony/sportowe	PCV	271,8	
0.29	magazynek	pkh/dl.gresowe	47,80	
0.30	magazynek	pkh/dl.gresowe	24,80	
0.31	magazynek	pkh/dl.gresowe	45,61	
0.32	szklona	PCV	375,06	
0.33	gabriel/wc	pkh/dl.gresowe	115,50	
0.34	magazynek/szklony	pkh/dl.gresowe	32,07	
0.35	magazynek	pkh/dl.gresowe	2,73	
0.36	magazynek	pkh/dl.gresowe	19,24	
RAZEM			1430,96	

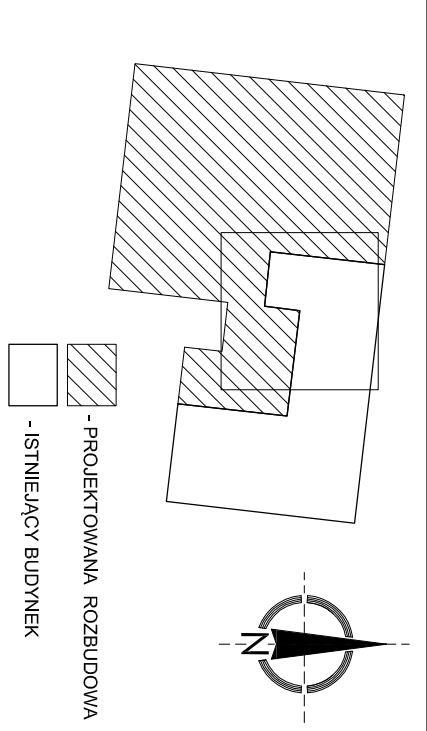
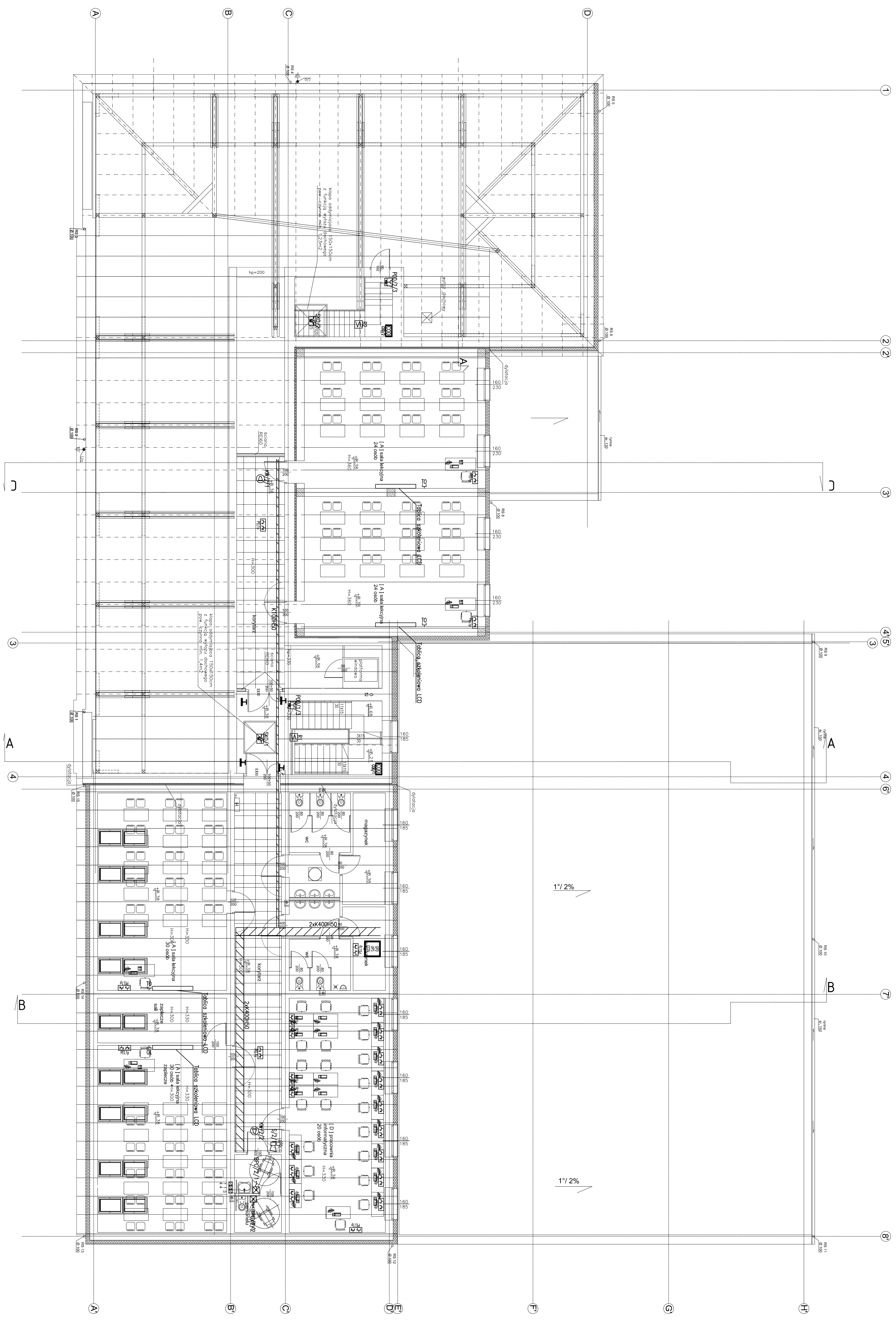
- LEGENDA
- 1. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 2. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 3. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 4. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 5. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 6. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 7. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 8. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 9. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 10. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 11. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 12. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 13. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 14. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 15. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 16. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 17. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 18. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 19. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 20. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 21. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 22. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 23. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 24. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 25. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 26. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 27. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 28. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 29. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 30. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 31. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 32. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 33. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 34. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 35. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 36. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 37. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 38. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 39. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 40. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 41. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 42. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 43. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 44. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 45. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 46. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 47. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 48. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 49. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO
 - 50. GABRIEL R45 WODODZIE W ŚWIATŁO

PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI

Plan instalacji niskoprądowych - rzut parteru

1:1:100

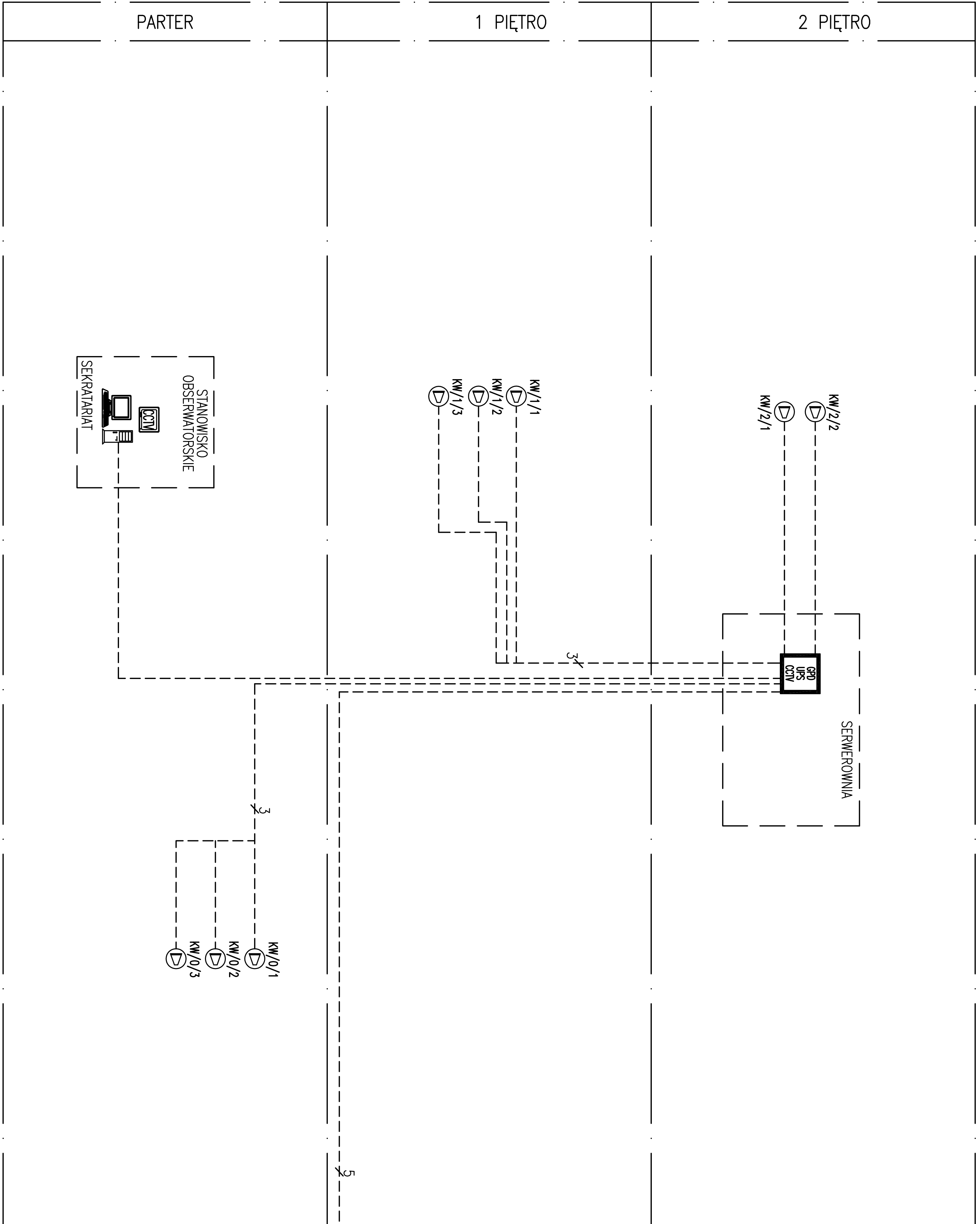
06.2015



INWENIARZ STUDIO ARCHITEKTONICZNE PROFIL REALIZACJA INWESTYCJI		Jednostka projektowa:	
TYTUŁ PROJEKTU: Instalacja niskoprądowa		Nazwa: Prof. Tadeusz...	
Lp. ZAK. WYK. OPR. ROZBUDOWY		Wielkość: 44,000	
Plan instalacji niskoprądowych - rzut piętra 2		Data: 06.2015	

SYMBOL	LEGENDA
	GŁÓWNY PUNKT DISTRIBUCYJNY
	1. GNIAZDO RJ45 WCHODZĄCE W SZKŁO PODTYPOWE W PRZESTRZENI SŁUPU PODWIĘZANE
	2. GNIAZDO RJ45 WCHODZĄCE W SZKŁO PODTYPOWE (ELEKTRYCZNE INFORMACYJNE)
	3. GNIAZDO RJ45 WCHODZĄCE W SZKŁO PODTYPOWE (ELEKTRYCZNE INFORMACYJNE)
	4. GNIAZDO RJ45 WCHODZĄCE W SZKŁO PODTYPOWE (ELEKTRYCZNE INFORMACYJNE)
	5. GNIAZDO TELEKOMUNIKACYJNE RJ45
	KOMPUTER SYSTEMU CCTV
	KAMERA ZEWNĘTRZNA OBRÓTOWA
	KAMERA KORYTYCZNA
	PROJEKTOR DZWONEK
	MIKSER I CENTRALA NAGŁOSNIENIOWA
	STACJA WYCIĄGOWA - WENTYLATOROWA
	URZĄDZENIE
	ZASILACZ SYSTEMU DOMOFONOWEGO
	PRZETWARZACZ ODNOWIALNY
	PRZETWARZACZ PREZENTACYJNY
	CENTRALA ZAMIEŃ OGÓLNYCH
	TRZYMACZ ELEKTROINSTALACYJNY
	CENTRALA ODNOWIALNA I PREZENTACYJNA
	SŁOWNIK KLAPY ODDYMIAJĄCEJ
	WŚWIETLACZ LED (8W-910)
	WSKAŹNIK SYGNAŁU (8W-04)
	ZASILACZ BIUROWY
	SYGNALIZATOR (8W-11)
	BEZPRZEWODOWY PRZETWORNIK PODŁOGOWY (8W-07)
	KORYTA KABLOWE

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09



UWAGA:
KAMERY ZASILANE POPRZEZ PoE

- LEGENDA:
- MONITOR SYSTEMU CCTV
 - KAMERA ZENNĘTRZNA OBROTOWA
 - KAMERA WENNĘTRZNA KOPULKOWA
 - REJESTRATOR W SZAFIE GPD
 - KABEL UTP kat.6 LSZH

- KZ/1
- KZ/2
- KZ/3
- KZ/4
- KZ/5

Uwaga: Rozpatrywać łącznie z planami i opisem technicznym

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 PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU Z
PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOKRYJĄCE W GRZYBOWIE. REMONT I
CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA NA DZIAŁKACH
678. 679/2 W GRZYBOWIE

Schemat instalacji CCTV

Jednostka projektowa:

PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 12

Projektował:
Inż. Bolesław Kuslak
Upr. Bud. 1759/99/U

Specjalność:
Telekomunikacyjna

Podpis:

Data:
06.2015

Sprawdził:
mgr inż. Piotr Tatus
Upr. Bud. SLK15052/PWOT/13

Specjalność:
Telekomunikacyjna

Podpis:

Data:
06.2015

stadium
PB

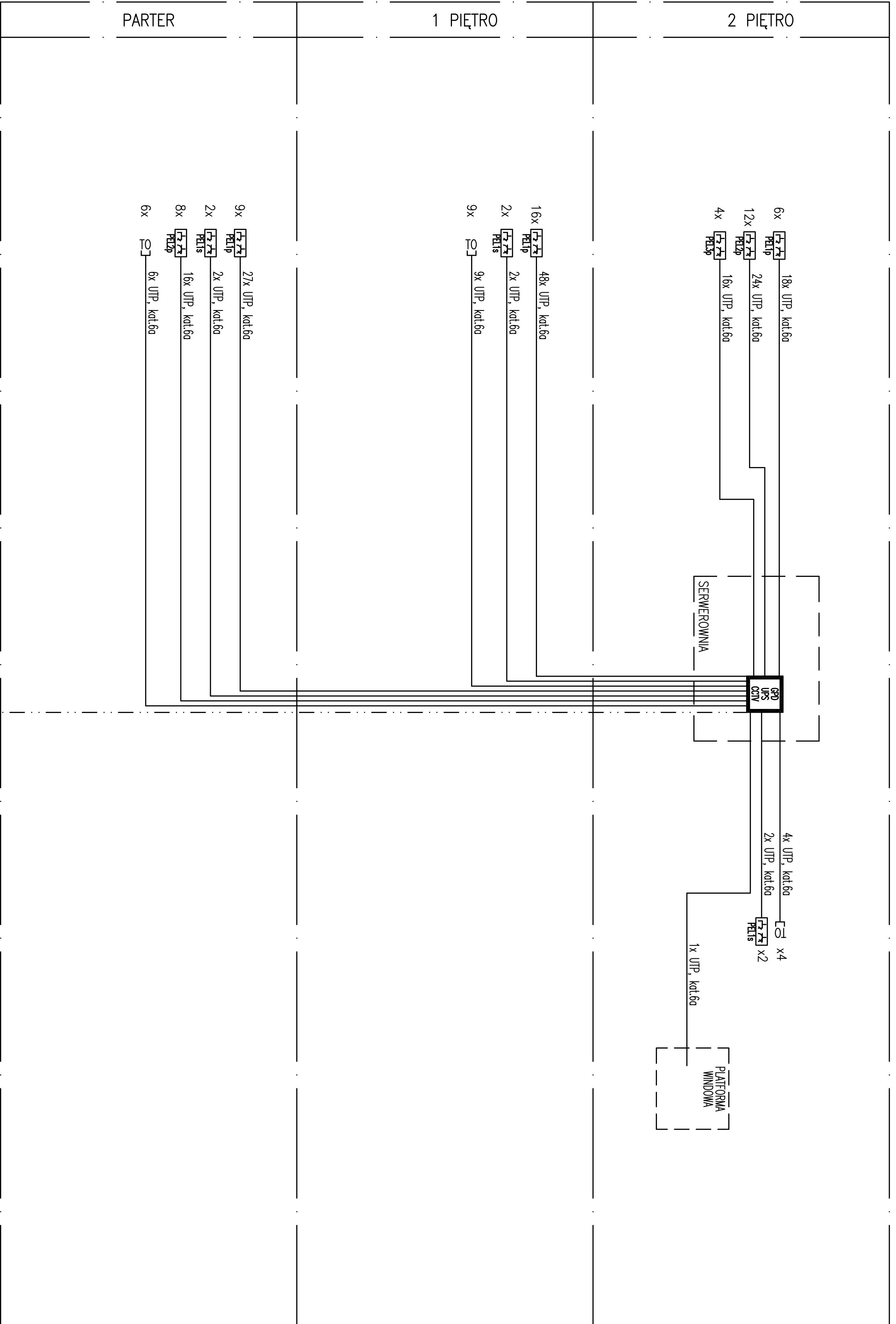
nr rys.
T-004

Skala:
-

Rev.:
0

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09

0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9



przyłącze telekomunikacyjne (poza zakresm opracowania)

Uwaga: Rozpatrywać łącznie z planami i opisem technicznym

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 PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOSTRAŁCĄCE W GRZYBOWIE. REMONT I ISTNIEJĄ- CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA NA DZIAŁKACH 678. 6792 W GRZYBOWIE	
Nazwa rysunku: Schemat instalacji okablowania strukturalnego	

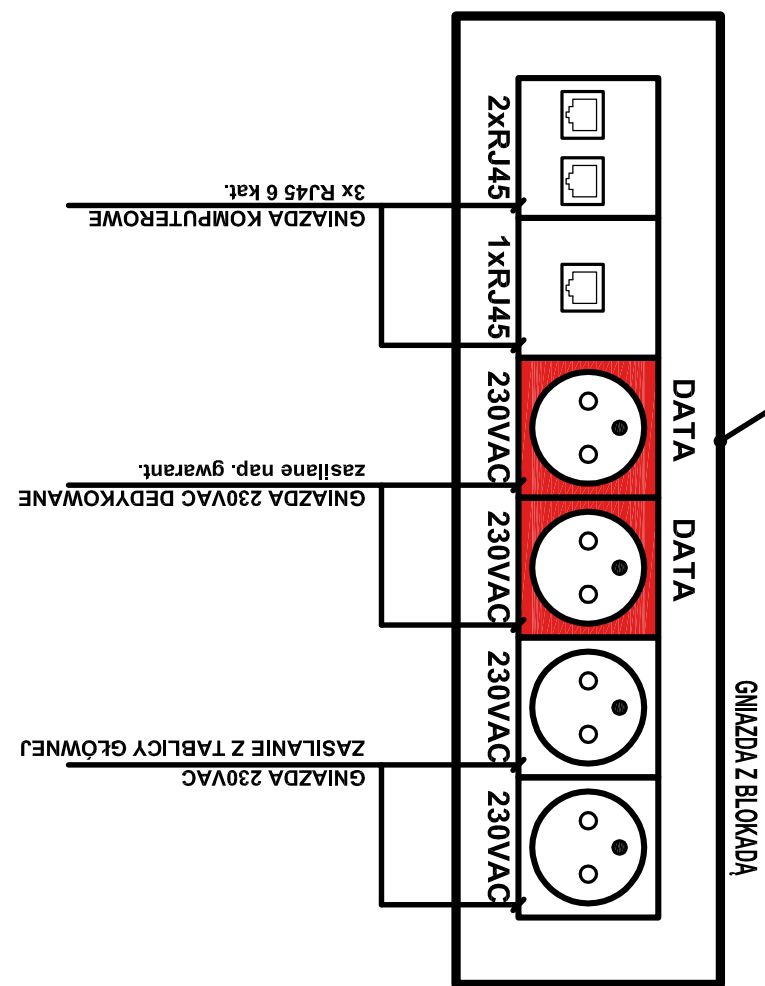
Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Projektował: Inż. Bolesław Kusak UPR. BUD. 1759/99/U	Specjalność: Telekomunikacyjna	Podpis:	Data: 06.2015
Sprawdził: mgr inż. Piotr Tatus UPR. BUD. SLK5052/PWOT/13	Specjalność: Telekomunikacyjna	Podpis:	
stadium PB	nr rys. T-005	Skala: -	Rew.: 0

LEGENDA:

- 1 Gniazdo RJ45 wchodzące w skład zestawu gniazd (elektryczne i informatyczne) montowane w przestrzeni sufitu podwieszanego
- 2 Gniazda RJ45 wchodzące w skład zestawu gniazd (elektryczne i informatyczne) podtynkowe
- 3 Gniazda RJ45 wchodzące w skład zestawu gniazd (elektryczne i informatyczne) podtynkowe
- 4 Gniazda RJ45 wchodzące w skład zestawu gniazd (elektryczne i informatyczne) podtynkowe
- 5 Gniazdo telekomunikacyjne RJ45



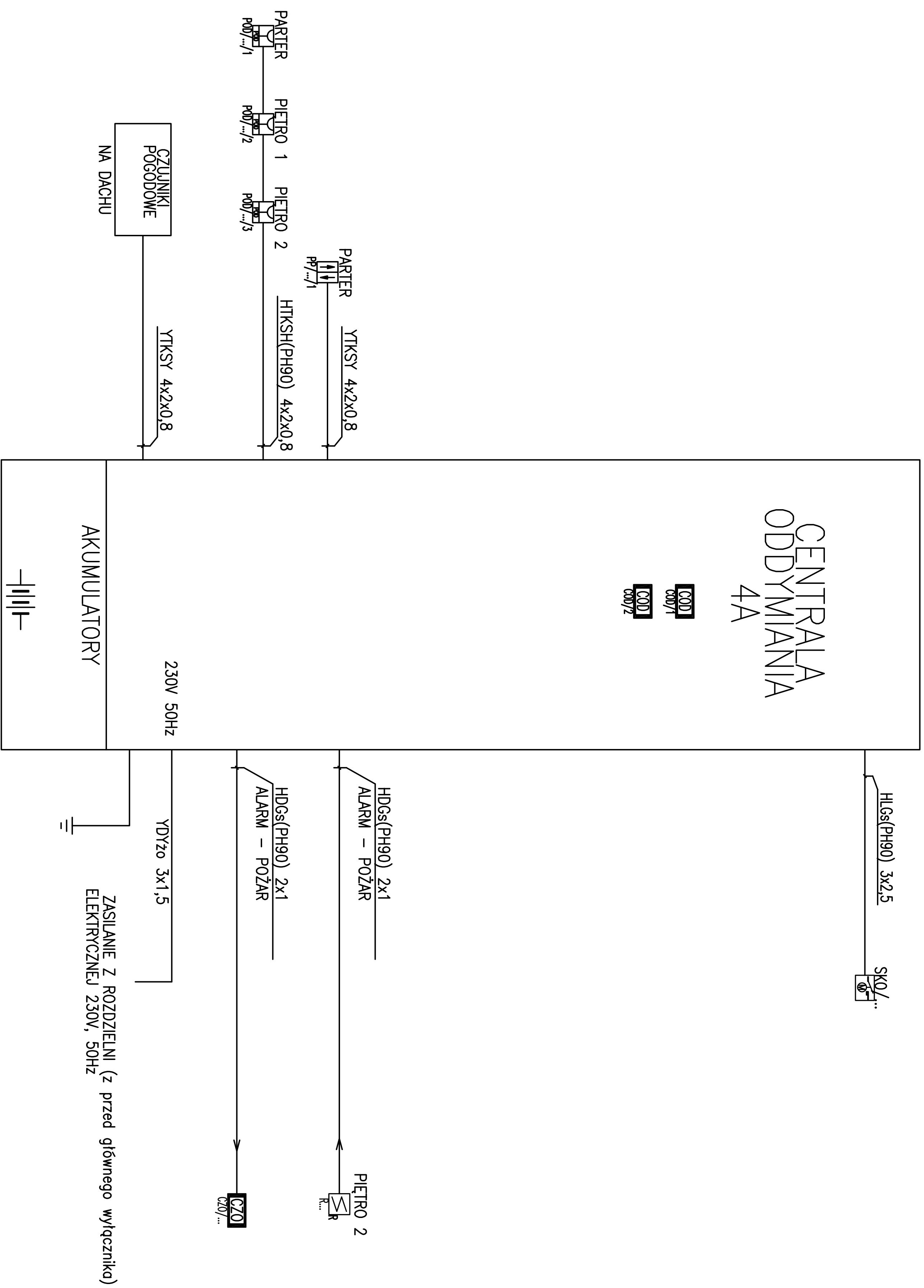
PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY PEL



29 ←

→ 40

STEROWANIE ODDYMIANIEM



LEGENDA:

	CENTRALA ODDYMIANIA I PRZEWIETRZANIA
	SILOWNIK KLAP ODDYMIANIA
	PRZYCISK ODDYMIANIA
	PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
	CZUJKA DYMU
	CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

NINIEJSZY RYSUNEK OBDWIĄZUJE DLA OBYDWU KLATEK SCHODOWYCH

Uwaga: Rozpatrywać łącznie z planami i opisem technicznym

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 OŚWIATOWEGO O SALE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W GRYBOWIE. REMONT I ISTNIEJĄCEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA NA DZIAŁKACH 678. 679/2 W GRYBOWIE		Projektował: inż. Bolesław Kuslak UPR. BUD. 1759/99/U	
Nazwa rysunku: Schemat instalacji oddymiania		Sprawdził: mgr inż. Piotr Tatus UPR. BUD. SLK15052/PWOT/13	
Stadium PB		nr rys. T-006	
Skala: -		Podpis: 06.2015	
Rewizja: 0		Data: 06.2015	

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

30

31

32

33

34

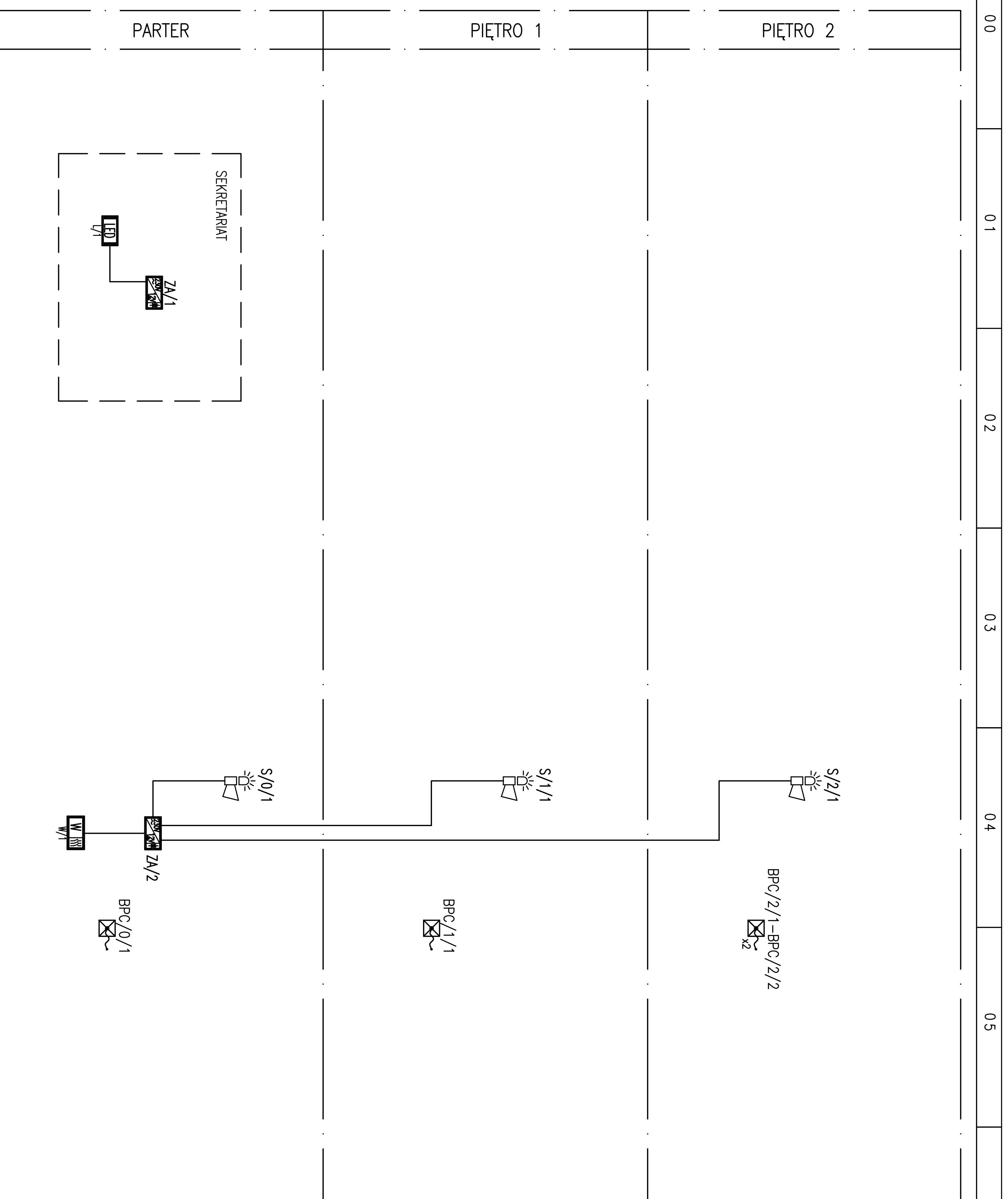
35

36

37

38

39



- LEGENDA:
- BPC/... BEZPRZEWODOWY PRZYCIŚK POCĄGANY (GEN-CT)
 - S/... SYGNALIZATOR (GEN-L1)
 - LED WYŚWIETLACZ LED (GEN-910)
 - WZMACNIACZ SYGNAŁU (GEN-Q4)
 - ZASILACZ BUFOROWY

Dodatkowo w systemie przewiduje się 2 pagery

Uwaga: Rozpatrywać łącznie z planami i opisem technicznym

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

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

Nazwa rysunku:

Schemat instalacji przyzywowej

Jednostka projektowa:

PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 12

Projektował:
Inż. Bolesław Kuslak
Upr. Bud. 1759/99/U

Specjalność:
Telekomunikacyjna

Podpis:

Data:
06.2015

Sprawdził:
mgr Inż. Piotr Tatus
Upr. Bud. SLK15052/PWOT/13

Specjalność:
Telekomunikacyjna

Podpis:

Data:
06.2015

stadium
PB

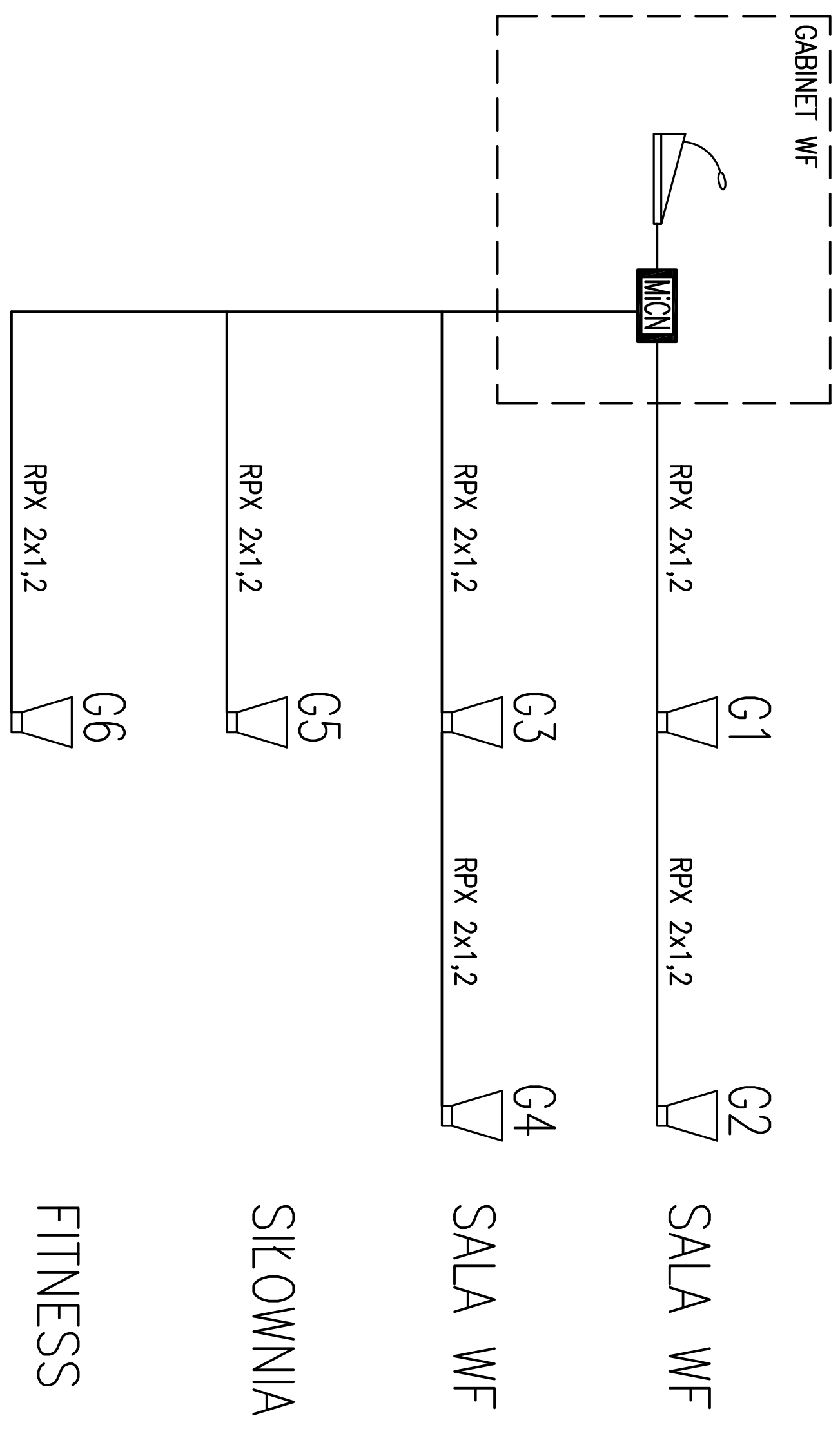
nr rys.
T-007

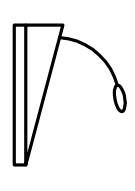

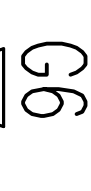
Skala:
-

Rev.:
0

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09



-  MIKROFON
-  MIXER I CENTRALA NAGŁOŚNIENIA
-  G6 PROJEKTOR DŹWIĘKU

UWAGA: Przed zamocowaniem projektorów wykonać próby dźwiękowe.





Uwaga: Rozpatrywać łącznie z planami i opisem technicznym

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 SALĘ GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W GRZYBOWIE. REMONTEM ISTNIEJĄ- CEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA NA DZIAŁKACH 678. 679/2 W GRZYBOWIE		Projektant: inż. Bolesław Kuslak UPR. BUD 1759/99/U	
Nazwa rysunku:		Specjalność: Telekomunikacyjna	
Schemat instalacji nagłośnieniowej		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Piotr Tatus UPR. BUD. SLK15052Z/PWOT/13		Data: 06.2015	
Stadium		Skala:	
PB		-	
nr rys.		Rev.:	
T-008		0	

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

LEGENDA:

-  STACJA WYWOŁAWCZA – WIDEODOMOFON
-  UNIFON
-  UNIFON (PRZEMIDZIANY PRZEZ DOSTAWCĘ WIND)
-  ZASILACZ SYSTEMU DOMOFONOWEGO

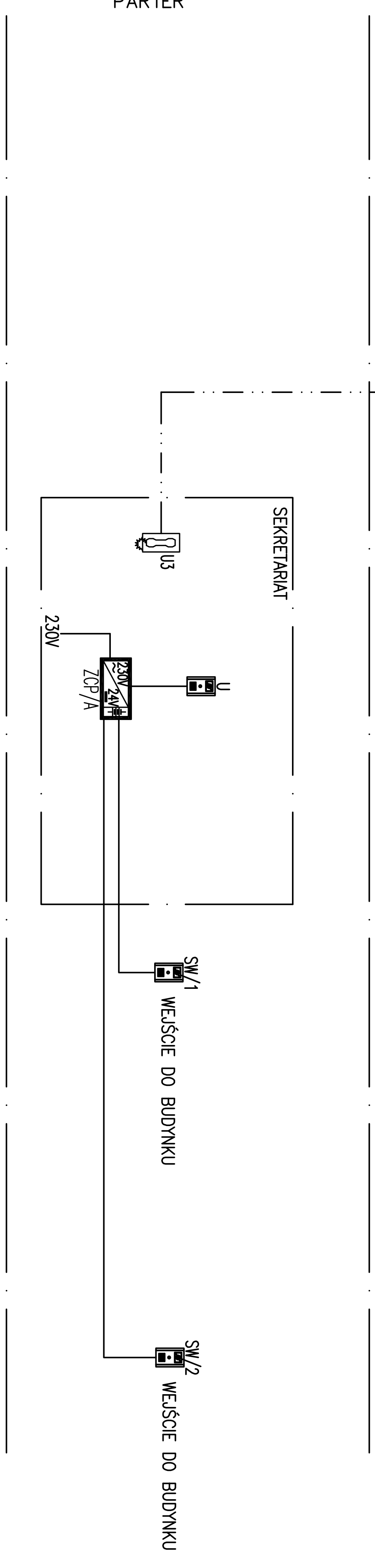
PIĘTRO 2

DO SZAFKI ZASILAJĄCEJ PLATFORMĘ WINDOWĄ
(POZOSTAWIĆ OK. 4 m WOLNEGO PRZEMODU)

J-Y(SI) Y 6x2x0,8

PIĘTRO 1

PARTER



Uwaga: Rozpatrywać łącznie z planami i opisem technicznym

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

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

Nazwa rysunku:
Schemat instalacji domofonowej

Jednostka projektowa:

PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 12

Projektował:
 inż. Bolesław Kuslak
 UPR. BUD. 1759/99/U

Specjalność:
 Telekomunikacyjna

Podpis:
 Data:

Sprawdził:
 mgr inż. Piotr Tatus
 UPR. BUD. SLK15052Z/PWOT/13

Specjalność:
 Telekomunikacyjna

Podpis:
 Data:
 06.2015

stadium **PB** nr rys. **T-009** Skala: **-** Rew.: **0**