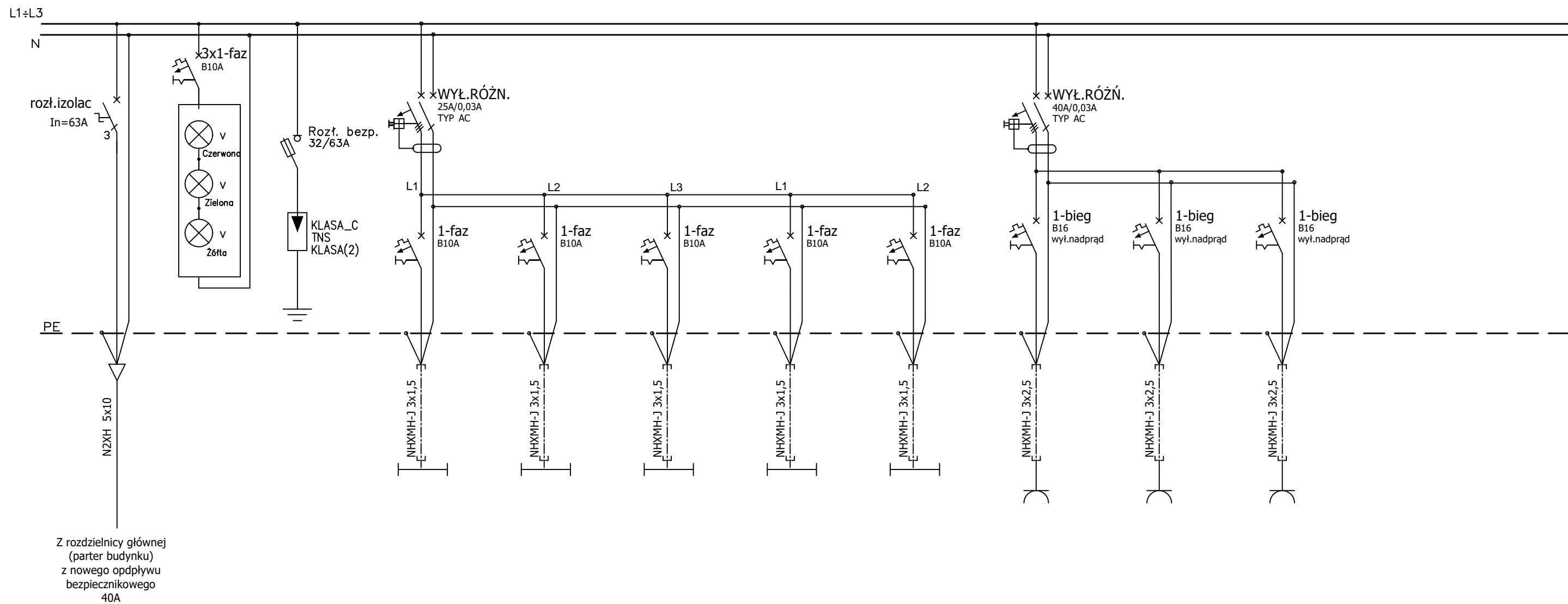


LOKALIZACJA		TABLICA ZASILAJĄCA TP4											
NUMER OBWODU			TP4-1	TP4-2	TP4-3	TP4-4	TP4-5	TP4-6	TP4-7	TP4-8			
NAZWA OBWODU	Zasilanie	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie obwód 1 pom. 5÷8	Oświetlenie obwód 2 pom. 10÷13	Oświetlenie obwód 3 pom. 1÷3	Oświetlenie obwód 4 pom. 4÷15	rezerwa	Gniazda 230VAC pom. 5,7	Gniazda 230VAC pom. 8,10	Gniazda 230VAC pom. 11,12		
MOC ZAINST.	22,2			0,54	0,48	0,3	0,6	-	2,0	2,0	2,0		
PRĄD OBC.	16,7			2,3	2,1	1,3	2,6	-	8,7	8,7	8,7		



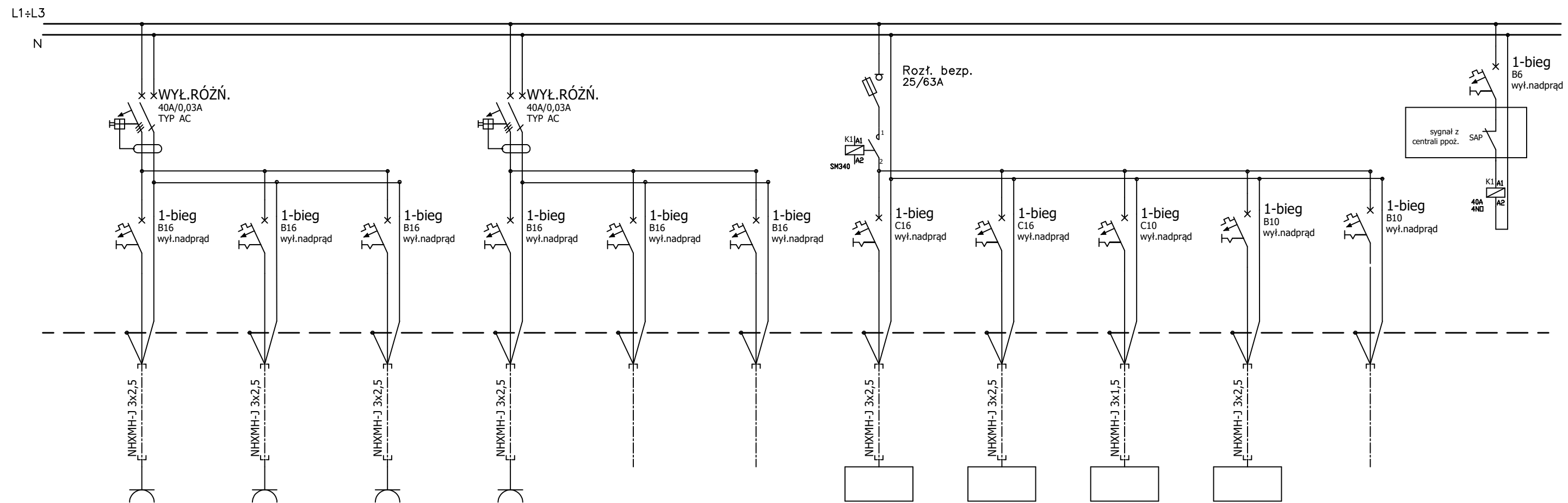
UWAGA:

- Do oprav oświetlenia awaryjnego należy doprowadzić dodatkową żyłę kabla przed przyciskiem załączającego oprawy
- W tablicy umieszczone zostaną przełączniki do sterowania oświetleniem korytarzy (dopuszcza się zastosowanie w zamian za układ z przełącznikami schodowymi sterowanie oświetleniem korytarzy z wykorzystaniem łączników schodowych)

Środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej:
SZYBKE WYŁĄCZENIE
Układ sieci: TNS

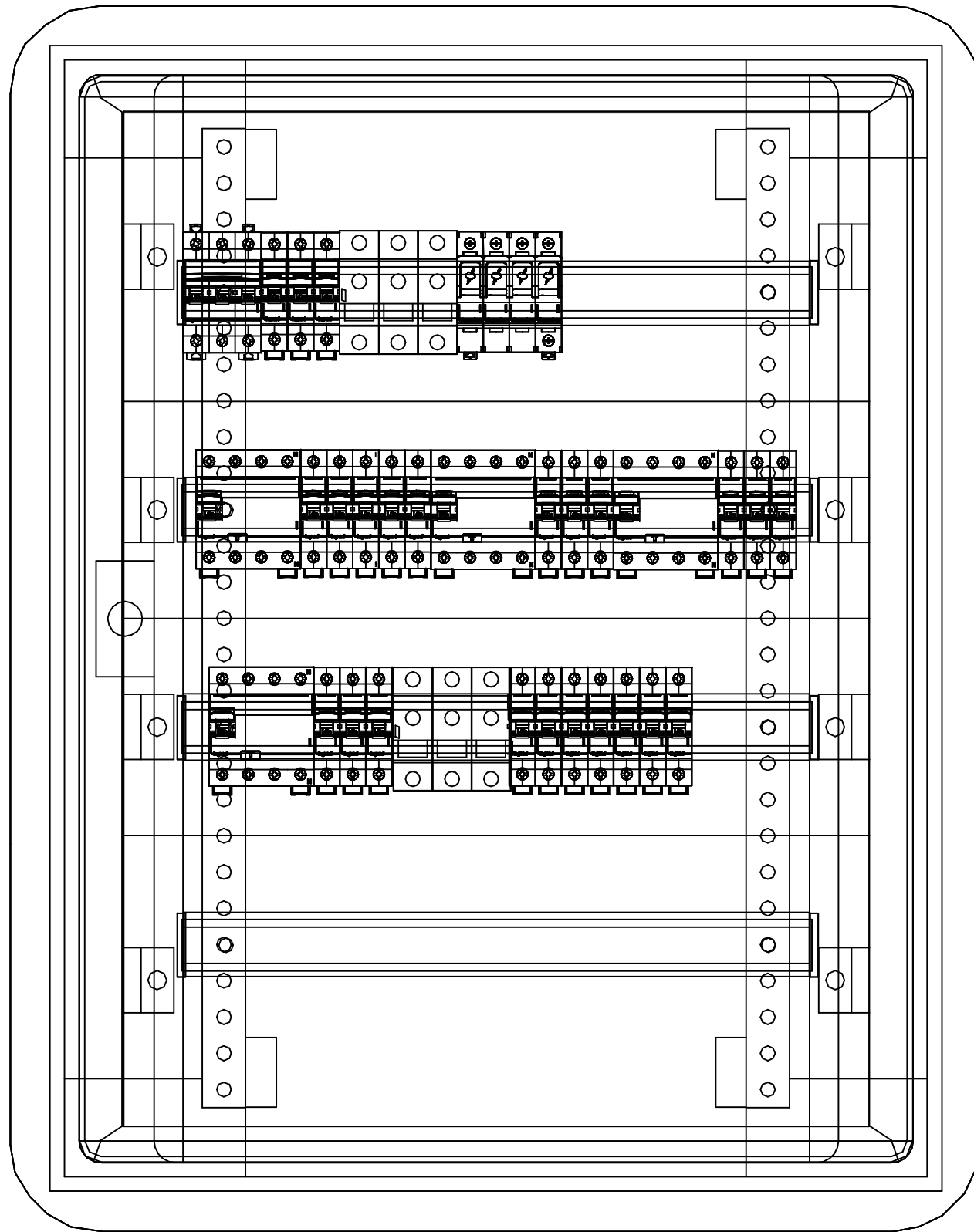
Inwestor/Adres Inwestycji POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O., UL. KS. PIOTRA SKARGI 10, 05-600 GRÓJEC		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZENIESIENIE POLIKLINIKI PCMG DO POMIESZCZEŃ PO BYŁYM ZAKŁADZIE REHABILITACJI		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
Nazwa rysunku: Tablica zasilająca TP4. Schemat strukturalny		Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki SLK/5096/PWOE/14	Specjalność: Elektryczna
		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko SLK/5094/POOE/13	Podpis: Data: 11.2016
stadium PBW	nr rys. EL-01	ark. / l.ark 1 / 3	Rew.: 0

LOKALIZACJA	TABLICA ZASILAJĄCA TP4											
NUMER OBWODU	TP4-9	TP4-10	TP4-11	TP4-12	TP4-13	TP4-14	TP4-15	TP4-16	TP4-17	TP4-18	TP4-19	TP4-20
NAZWA OBWODU	Gniazda 230VAC pom. 13, 15	Gniazda 230VAC pom. 2	Gniazda 230VAC pom. 1,3	Gniazda 230VAC pom.4 ,14	rezerwa	rezerwa	Jednostka klimatyzacyjna K3.2	Jednostka klimatyzacyjna K4.2	Jednostka klimatyzacyjna K2.1	Wentylator kanałowy na dachu	rezerwa	
MOC ZAINST.	2,0	2,0	2,0	2,0			2,7	2,9	0,77	0,08		
PRĄD OBC.	8,7	8,7	8,7	8,7			11,7	12,6	3,3	2,8		



Środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej:
SZYBKE WYŁĄCZENIE
 Układ sieci: TNS

Inwestor/Adres Inwestycji POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O., UL. KS. PIOTRA SKARGI 10, 05-600 GRÓJEC		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZENIESIENIE POLIKLINIKI PCMG DO POMIESZCZEŃ PO BYŁYM ZAKŁADZIE REHABILITACJI		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
Nazwa rysunku: Tablica zasilająca TP4. Schemat strukturalny		Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki SLK/5096/PWOE/14	Specjalność: Elektryczna
		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko SLK/5094/POOE/13	Podpis: Data: 11.2016
stadium PBW	nr rys. EL-01	ark. / l.ark 2 / 3	Rew.: 0



Rozdzielnica natynkowa
 min. IP4X
 wym. min. 844x669x160
 (wys. x szer. x głęb)

Inwestor/Adres Inwestycji POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O., UL. KS. PIOTRA SKARGI 10, 05-600 GRÓJEC		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		
Temat projektu: PRZENIESIENIE POLIKLINIKI PCMG DO POMIESZCZEŃ PO BYŁYM ZAKŁADZIE REHABILITACJI		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12		
Nazwa rysunku: Tablica zasilająca TP4. Schemat strukturalny		Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki SLK/5096/PWOE/14	Specjalność: Elektryczna	Podpis:
		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko SLK/5094/PWOE/13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:
		stadium PBW	nr rys. EL-01	ark. / l.ark 3 / 3
				Data: 11.2016
				Rew.: 0