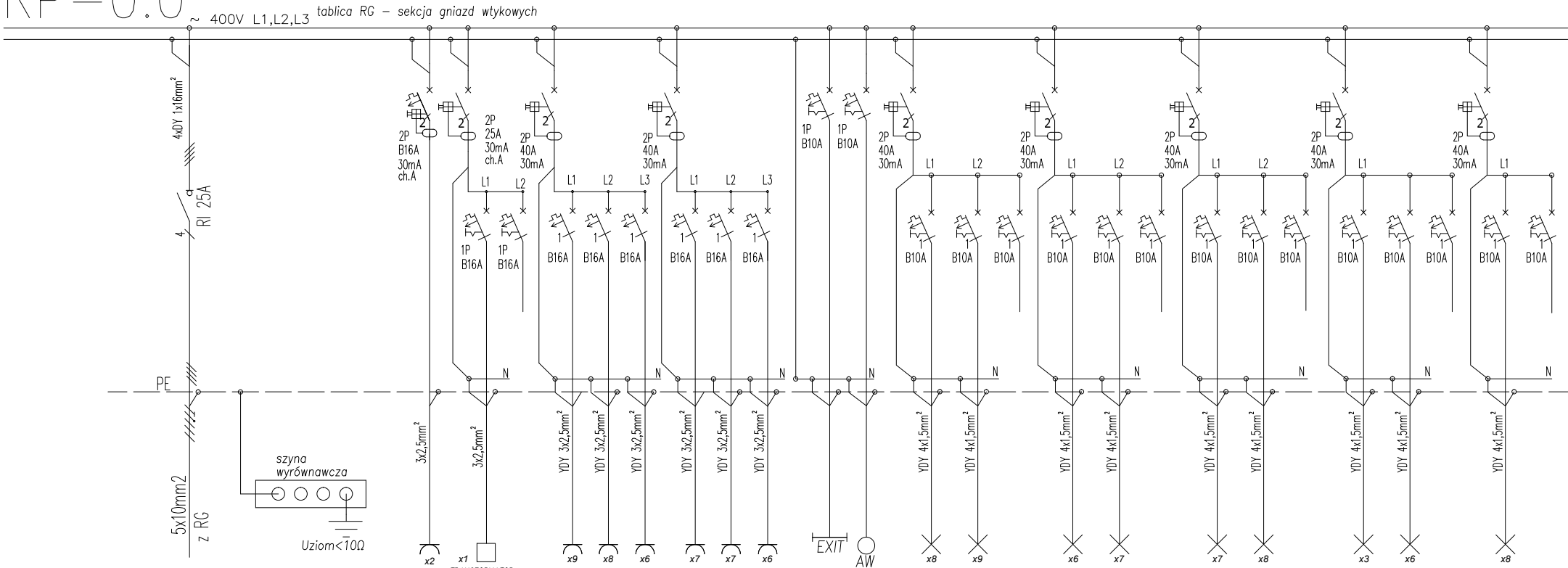


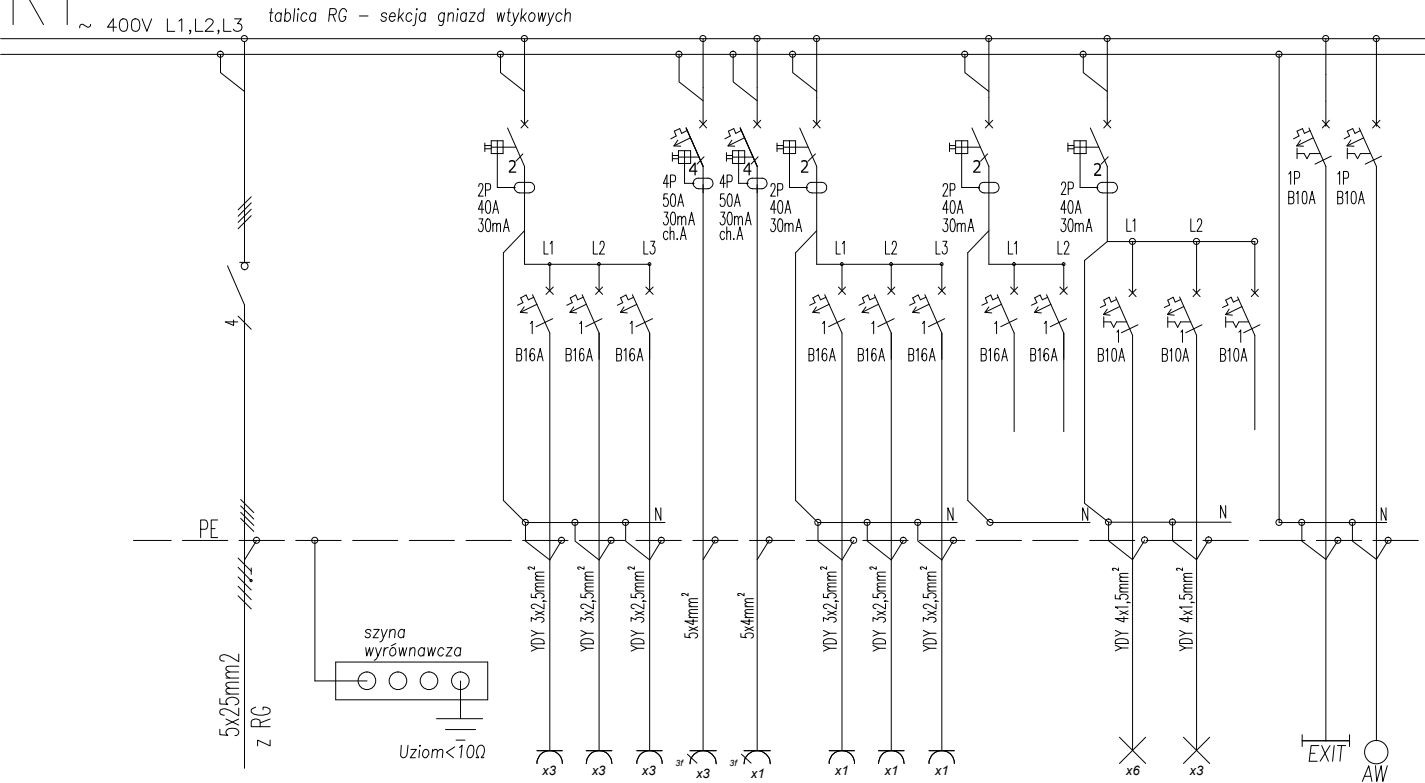
RP-0.0



RP

Numer obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Nazwa obwodu	Wyzwalacz wzrostowy wyłącznika głównego	Wyłącznik główny rozdzielni	Ochrona od przepięć "B" i "C"	kontrola napięcia	gniazda 230V punkt logiczny pom. nr 05, 06, 07, 08, 09	centrala przyzywowa	REZERWA	gniazda 230V pom. nr 4, 6	gniazda 230V pom. nr 7, 8, 14	gniazda 230V pom. nr 9	gniazda 230V pom. nr 10, 12a	gniazda 230V pom. nr 11	gniazda 230V pom. nr 13, 15	osw. ewakuacyjne praca na jasno	osw. awaryjne jednofunkcyjne	oświetlenie pom. nr 10, 9	oświetlenie pom. nr 8, 6	REZERWA	oświetlenie pom. nr 4	oświetlenie pom. nr 5, 14, 15	REZERWA	oświetlenie pom. nr 16, 7	oświetlenie pom. nr 7, 12	REZERWA	oświetlenie pom. nr 11	oświetlenie pom. nr 11	REZERWA	oświetlenie pom. nr 13	REZERWA
Moc szczytowa 6,67kW	--	--	--	--	0,6	0,1	--	0,9	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6	0,01	0,02	0,28	0,26	--	0,26	0,13	--	0,17	0,15	--	0,06	0,13	--	0,2	--

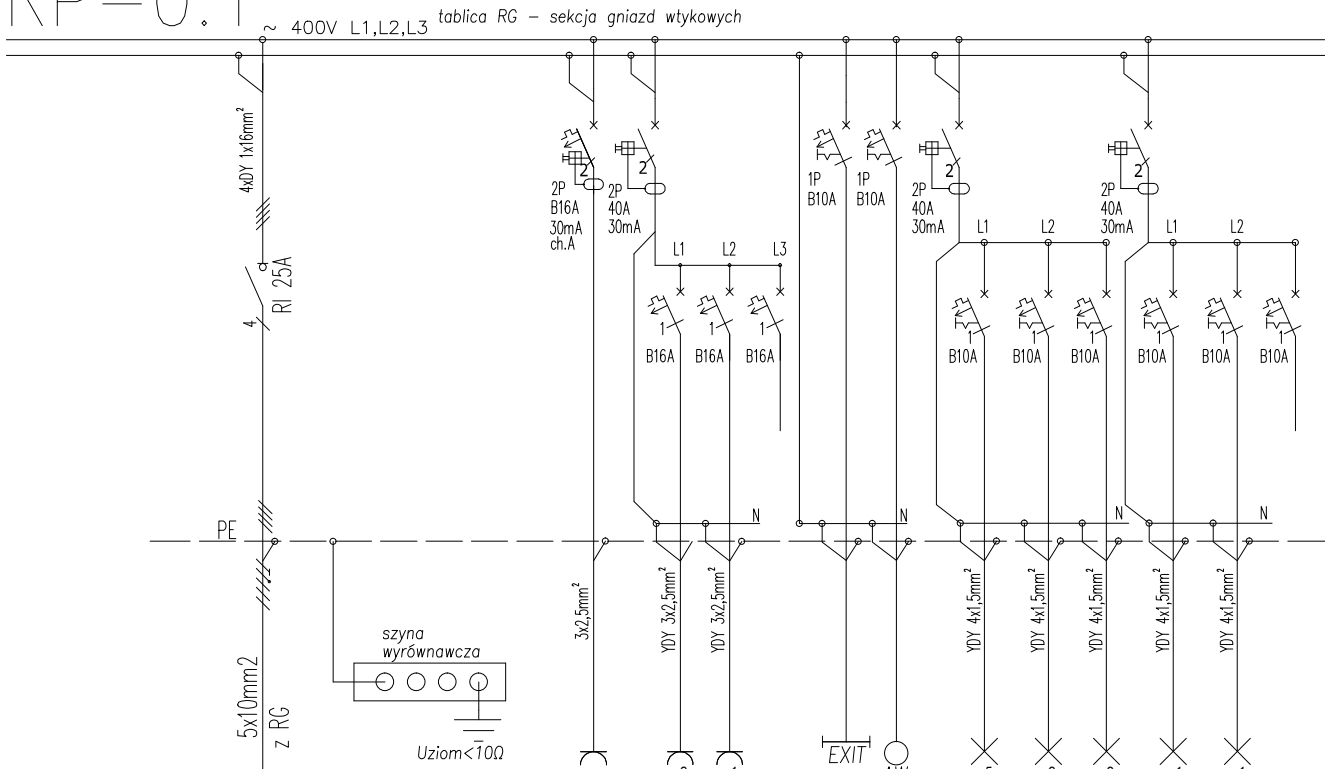
RT



Numer obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Nazwa obwodu	Wyzwalacz wzrostowy wyłącznika głównego	Wyłącznik główny rozdzielni	Ochrona od przepięć "b" i "c"	kontrola napięcia	gniazda wtykowe pom. nr 19	gniazda wtykowe pom. nr 20	gniazda wtykowe pom. nr 21	URZĄDZENIA TECH pom. nr 20	URZĄDZENIA TECH pom. nr 20	URZĄDZENIA TECH pom. nr 20	URZĄDZENIA TECH pom. nr 20	URZĄDZENIA TECH pom. nr 20	REZERWA	REZERWA	oświetlenie pom. nr 19, 20, 21	oświetlenie pom. nr 22 oraz zewnętrzne	REZERWA	osm. ewaluacyjne praca na jasno	osm. awaryjne jednofunkcyjne
Moc szczytowa 47,55 kW		--	--	--	0,3	0,3	0,3	36,7	3,0	2,76	2,76	1,2	--	--	0,13	0,07	--	0,01	0,02

POM. TECHNICZNE

RP-0.1



RP

Numer obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nazwa obwodu	Wyzwalacz wzrostowy wyłącznika głównego	Wyłącznik główny rozdzielni	Ochrona od przepięć "b" i "c"	kontrola napięcia	gniazda 230V punkt logiczny pom. nr 1	gniazda 230V pom. nr 1	gniazda 230V pom. nr 2, 3	REZERWA	osw. ewakuacyjne praca na jasno	osw. awaryjne jednofunkcyjne	oświetlenie pom. nr 2	oświetlenie pom. nr 3	oświetlenie zewnętrzne	oświetlenie pom. nr 1	oświetlenie pom. nr 1	REZERWA
Moc szczytowa 3,14 kW	--	--	--	--	1,2	0,8	0,6	--	0,01	0,02	0,09	0,06	0,1	0,13	0,13	--

UWAGI:

- Instalacja w układzie TN-S
- Samoczynne wyłączenie zasilania.
- Stosować aparaturę o zwarciowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
- Wykonać wyraźne oznaczenia aparatów, a w szczególności wyłącznika głównego.
- Zachować rezerwę 30% miejsca w rozdzielni.
- Automatyka dostarczona wraz z urządzeniem grzewczym
- Montaż urządzeń zasilanych energią elektryczną i aparatów elektrycznych dokonać zgodnie z DTR wybranego producenta.

BIBLIOTEKA GMINNA

**AARZ** ATELIER ARCHITEKTU  
ATELIER ARCHITEKTU  
Radosław Żubrycki

ATLIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI  
Ul. Św. Józefa 9a 99-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel. 514492382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKU
IE	AR	PT	BS	E154

NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 22 MARZEC 20  
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O S  
GIMNASTYCZNA  
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 2409  
NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU  
SCHEMAT ROZDZIELNIC W PIWNICY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:	PDPBS
Mgr inż. Marek Kierol nr upr. 261/005/05 upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierijnej b/o	Marek Kierol
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. Andrzej Malinski nr upr. 2029/89 JG upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierijnej b/o	Andrzej Malinski

STRONA

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWY