



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	29	30	31	32	33	34	35	36
Nazwa obwodu	Wyzwalacz wzrostowy wyłącznika głównego	Wyłącznik główny rozdzielni	Ochrona od przepięć 10 kV	kontrola napięcia	gniazdo 230V punkt logiczny pom. nr 05, 06, 07, 08, 09	centrala przywzowa	gniazdo 230V pom. nr 1	gniazdo 230V pom. nr 1a, 8	REZERWA	gniazdo 230V pom. nr 2	gniazdo 230V pom. nr 3	gniazdo 230V pom. nr 4	gniazdo 230V pom. nr 5	gniazdo 230V pom. nr 6	gniazdo 230V pom. nr 12	gniazdo 230V pom. nr 7	REZERWA	osw. ewakuacyjne praca na jasno	osw. awaryjne jednofunkcyjne	oświetlenie pom. nr 1	oświetlenie pom. nr 2	oświetlenie pom. nr 3	oświetlenie pom. nr 4	oświetlenie pom. nr 5	oświetlenie pom. nr 6	oświetlenie pom. nr 8	oświetlenie pom. nr 15	oświetlenie pom. nr 11, 1a	oświetlenie pom. nr 8	oświetlenie pom. nr 9, 10	REZERWA	oświetlenie pom. nr 7	oświetlenie pom. nr 13, 14 + schody	REZERWA	oświetlenie pom. nr 12	oświetlenie pom. nr 12
Moc szczytowa 13,4kW	--	--	--	2,4	0,1	--	1,0	0,3	--	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	1,0	--	0,01	0,02	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,14	0,06	0,14	0,09	0,16	--	0,28	0,13	--	0,19	0,19



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
Nazwa obwodu	Wyłącznik główny rozdzielnic	Ochrona od przepięć "B" i "C"	kontrola napięcia	gniazdo 230V punkt łączący pom. nr 05, 06, 07, 08, 09	gniazdo 230V pom. nr 16	gniazdo 230V pom. nr 16	gniazdo 230V pom. nr 24, 25	REZERWA	REZERWA	gniazdo 230V pom. nr 22	gniazdo 230V pom. nr 22	REZERWA	osw. ewakuacyjne praca na jasno	osw. awaryjne jednokolorowe	oświetlenie pom. nr 16	oświetlenie pom. nr 17	oświetlenie pom. nr 16, 18	oświetlenie pom. nr 19, 20	oświetlenie pom. nr 21, 25	REZERWA	oświetlenie pom. nr 23, 24	oświetlenie pom. nr 22	REZERWA	oświetlenie pom. nr 22	oświetlenie pom. nr 22
Moc szczytowa 6,0 kW	--	--	--	1,2	0,6	0,6	0,6	--	--	0,7	0,7	--	0,01	0,02	0,35	0,16	0,19	0,13	0,1	--	0,16	0,17	--	0,17	0,14

				<b>ATELIER ARCHITECTUR</b> <i>Radosław Żubrycki</i>	
<b>ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI</b> Ul. Św. Józefa 9a 59-900 Zgorzelec    biuro@aarz.pl tel: 514492382					
BRAZNA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIK	
<b>IE</b>	<b>AR</b>	<b>PT</b>	<b>BS</b>	<b>E150</b>	
NAGŁÓWKA ADRES ZADANIA				DATA	
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIĄCEJ BUDYNKU SZKOŁY O 2 S				22 MARZEC 20	
GIMNASYCZNA					
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 2409					
NIEGOWA, OBIEKT 067 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI					
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU					
<b>SCHEMAT ROZDZIŁNICZNY W PIĘTRA</b>					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:					PODPIS
Mgr inż. Marek Kierociński Nr upr. 261/D05/05 upr., budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej i/o					Marek Kierociński
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY:					
Mgr inż. Andrzej Małkowski Nr upr. 2025/09-10 upr., budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej i/o					Andrzej Małkowski
					STRONA