



Oznaczenie zabezpieczenia	Q0	FWPoŻ	FFPoż	FFPoż01	FFPoż02	OV	FL	F01.1	F01.2
Oznaczenie obowodu			CSO	CSO01	CSO02			O.01	O.02
Nazwa odbioru	Zasilanie z rozdzielnic RG2	Zabezpieczenie wyłącznika P.POŻ.	Zabezpieczenie obwodów central systemu oddymiania klatek schodowych	Wypust 230 V AC centrala systemu oddymiania klatki schodowej 1	Wypust 230 V AC centrala systemu oddymiania klatki schodowej 2	Ogranicznik przepięć Typ 1+2	Sygnalizacja obecności napięcia	Oświetlenie obwód O.01 pom. nr 0.20 i 0.21	Oświetlenie obwód O.02 pom. nr 0.19
								Rozdzielnie elektryczna i teletechniczna, Fortentia	WC męskie
Moc zainstalowana Pi [W]	91493			200	200			121	52
Moc szczytowa Ps [W]	55490			200	200			110	50
Typ przewodu	N2XH-J 5x25			NHXC H FE180/E90 3x2,5	NHXC H FE180/E90 3x2,5			N2XH-J 4x1,5	N2XH-J 4x1,5

UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR Gmina Rokietnica ul. Gołęcinska 1 62-090 Rokietnica	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Opracował	mgr inż. Adam Rakowski	Uprawnienia	Podpis
	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		Projektował	mgr inż. Adam Rakowski	Uprawnienia	Podpis
			Sprawdził	mgr inż. Andrzej Saweł-Michalski	Uprawnienia	Podpis
WYKONAWCA WOJCIECH BŁASZAK ARCHITEKT ul. Zbąszyńska 21/2 60-359 Poznań www.pracownia21.pl	TYTUŁ RYSUNKU		FAZA		Projekt Budowlany	Arkusze
	SCHEMAT ZASADNICZY I ELEWACJA ROZDZIELNICZY RG3		DATA		Projekt Techniczny	Nr rys.
			MAJ 2022			E-13
				1/14		