



Oznaczenie zabezpieczenia	F21.3	F22.1	F22.2	Q23	Q24	Q24
Oznaczenie obwodu	CW03	CW01	CW02	D01	G33	G34
Nazwa odbioru	Wypust 230 V AC obwód CW03 agregat skraplający	Wypust 400 V AC obwód CW01 centrala wentylacyjna	Wypust 400 V AC obwód CW02 centrala wentylacyjna	Wypust 400 V AC obwód D01 szafa zasilająco-sterująca dźwigu osobowego	Wypust 230 V AC obwód G33 szafa teletechniczna	Wypust 230 V AC obwód G34 system przyzwykowy
	Dach	Dach	Dach	Kondygnacja +2	Rozdzielnie elektryczna i teletechniczna	Portiernia
Moc zainstalowana P _i [W]	4400	6500	6500	10000	3000	300
Moc szczytowa P _s [W]	3400	5000	5000	7000	1500	100
Typ przewodu	N2XH-J 3x4	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x6	N2XH-J 3x4	N2XH-J 3x2,5

UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR			NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			Opracował		Uprawnienia		Podpis	
Gmina Rokietnica			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			mgr inż. Adam Rąkowski		WKP/0188/PW/OE/09		Podpis	
ul. Gołębska 1						mgr inż. Adam Rąkowski		WKP/0188/PW/OE/09			
62-090 Rokietnica						mgr inż. Andrzej Szwed-Michalski		WKP/0129/POOE/06		Podpis	
WYKONAWCA			WOJCIECH BLASZAK ARCHITEKT			FAZA		Projekt Budowlany		Arkusz	
ul. Zbąszyńska 2/12						DATA		Maj 2022		Nr rys.	
60-359 Poznań										13/14	
www.pracownia21.pl										E-13	
			SCHEMAT ZASADNICZY I ELEWACJA ROZDZIELNICY RG3								