



ark. 11

ark. 13

Oznaczenie zabezpieczenia	F19.6	F20.1	F20.2	F20.3	F20.4	F20.5	F20.6	F21.1	F21.2
Oznaczenie obwodu	G30	G31	G32	W01	W02	W03	W04	W01	W02
Nazwa odbioru	Wypust 230 V AC obwód G30 zasilanie napędów rolet wewnętrznych i zewnętrznych	Wypust 230 V AC obwód G31 zasilanie napędów rolet wewnętrznych i zewnętrznych	Wypust 230 V AC obwód G32 zasilanie zegara zewnętrznego	Wypust 230 V AC obwód W01 podgrzewany wpust dachowy	Wypust 230 V AC obwód W02 podgrzewany wpust dachowy	Wypust 230 V AC obwód W03 podgrzewany wpust dachowy	Wypust 230 V AC obwód W04 podgrzewany wpust dachowy	Wypust 230 V AC obwód W01 wentylator dachowy	Wypust 230 V AC obwód W02 wentylator dachowy
				Dach	Dach	Dach	Dach	Dach	Dach
Moc zainstalowana P _i [W]	3000	3000	500	20	60	100	40	200	200
Moc szczytowa P _s [W]	1000	1000	300	20	60	100	40	160	160
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5

UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR	Gmina Rokietnica ul. Gołębska 1 62-090 Rokietnica		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Opracował mgr inż. Adam Rajkowski		Uprawnienia WK/P/0188/PW/OE/09		Podpis	
	WOJCIECH BŁASZAK ARCHITEKT ul. Zbąszyńska 2/1/2 60-359 Poznań www.pracownik21.pl		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 Rajkowski		Uprawnienia WK/P/0188/PW/OE/09		Podpis	
					Sprawdził mgr inż. Andrzej Szwed-Michalski		Uprawnienia WK/P/0129/PO/OE/06		Podpis	
WYKONAWCA			TYTUŁ RYSUNKU		FAZA		Projekt Budowlany Projekt Techniczny		Arkusz	
			SCHEMAT ZASADNICZY I ELEWACJA ROZDZIELNICY RG3		DATA		MAJ 2022		Nr rys.	
									E-13	