



ark. 9

ark. 11

Oznaczenie zabezpieczenia	F16.2	F17.1	F17.2	F17.3	F17.4	F17.5	F17.6	F18.1	F18.2
Oznaczenie obwodu	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20
Nazwa odbioru	Wypust 400 V AC obwód G12 płyta indukcyjna (z fazy L3 zasilanie gniazda okapu)	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G13 w meblach	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G14 w meblach	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G15 aneks kuchenny	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G16	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G17 pom. nr 1.8 i 1.16 i 1.17	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G18 pom. nr 1.18, 1.20 i 1.21	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G19 pom. nr 1.22, 1.23	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G20 pom. 1.7, 1.8, 1.25 i 1.26
Sala zajęć technicznych	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Moc zainstalowana P _i [W]	7000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Moc szczytowa P _s [W]	5000	1500	1500	2000	600	600	600	600	600
Typ przewodu	N2XH-J 5x2,5	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			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		
	WOJCIECH BLASZAK ARCHITEKT ul. Zbąszyńska 2/12 60-359 Poznań www.pracownia21.pl			TYTUŁ RYSUNKU			SCHEMAT ZASADNICZY I ELEWACJA ROZDZIELNICY RG3		
				Opracował mgr inż. Adam Rąkowski		Uprawnienia WK/P/0188/PW/OE/09		Podpis	
				Projektował mgr inż. Adam Rajkowski		Uprawnienia WK/P/0188/PW/OE/09		Podpis	
				Sprawdził mgr inż. Andrzej Szwecl-Michalski		Uprawnienia WK/P/0129/POOE/06		Podpis	
				FAZA		Projekt Budowlany		Arkusz	
				DATA		Projekt Techniczny		Nr rys.	
				MAJ 2022				E-13	
								10/14	