



Oznaczenie zabezpieczenia	F10.3	Q11, FF11, FS11	F11.1	F11.2	F11.3	F11.4	F11.5	FF12	FF13
Oznaczenie obwodu			O.57	O.58	O.59	O.60	O.61	G01	G02
Nazwa odbioru	Rezerwa	Zabezpieczenie i sterowanie obwodów oświetlenia awaryjnego	Oświetlenie awaryjne obwód O.57	Oświetlenie awaryjne obwód O.58	Oświetlenie awaryjne obwód O.59	Oświetlenie awaryjne obwód O.60	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne kierunkowe obwód O.61	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G01	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G02
Moc zainstalowana P _i [W]		Parter	59	59	30	37	28	3000	3000
Moc szczytowa P _s [W]			59	59	30	37	28	700	700
Typ przewodu			N2XH-J 5x1.5	N2XH-J 5x1.5	N2XH-J 5x1.5	N2XH-J 5x1.5	N2XH-J 5x1.5	N2XH-J 3x2.5	N2XH-J 3x2.5

UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR	Nazwa i adres obiektu budowlanego		Opracował		Uprawnienia		Podpis	
	Gmina Rokietnica	ul. Gołębska 1	mgr inż. Adam Ralkowski	mgr inż. Adam Ralkowski	WK/P/0188/PW/OE/09	WK/P/0188/PW/OE/09	Podpis	Podpis
WYKONAWCA	Tytuł rysunku		Sprawdził		Uprawnienia		Podpis	
	WOJCIECH BLASZAK ARCHITEKT	ul. Zbąszyńska 2/12	mgr inż. Andrzej Szwed-Michalski	mgr inż. Andrzej Szwed-Michalski	WK/P/0129/PO/OE/06	WK/P/0129/PO/OE/06	Podpis	Podpis
SCHEMAT ZASADNICZY I ELEWACJA ROZDZIELNICY RG3			FAZA		Projekt Budowlany		Arkusz	
www.pracownia21.pl			DATA		Projekt Techniczny		Nr rys.	
			MAJ 2022				E-13	