



→  
ark. 8

→  
ark. 10

Oznaczenie zabezpieczenia	F14.1	F14.2	F14.3	F14.4	F14.5	F14.6	F15.1	F15.2	F16.1
Oznaczenie obwodu	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	G11
Nazwa odbioru	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G03 pom. 0,20, 0,21, 0,22, 0,23 i 0,27	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G04 pom. 0,27	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G05 pom. 0,4, 0,13, 0,15, 0,16, 0,23, 0,24, i 0,26	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G06 pom. 0,2, 0,4, 0,7, 0,8, 0,9 i 0,12	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G07 pom. 0,5	Wypust 230 V AC obwód G08 zasilanie rozdzielacza ogrzewania podłogowego	Wypust 400 V AC obwód G09 płyta indukcyjna (z fazy L3 zasilanie gniazda okapu)	Wypust 400 V AC obwód G10 płyta indukcyjna (z fazy L3 zasilanie gniazda okapu)	Wypust 400 V AC obwód G11 płyta indukcyjna (z fazy L3 zasilanie gniazda okapu)
Moc zainstalowana P <sub>i</sub> [W]	3000	3000	3000	3000	3000	Parter	Sala zajęć technicznych	Sala zajęć technicznych	Sala zajęć technicznych
Moc szczytowa P <sub>s</sub> [W]	600	600	600	600	2000	1500	5000	5000	5000
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 5x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x2,5

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 Raikowski		WK/P/0188/PW/OE/09		Podpis	
ul. Gołębska 1						mgr inż. Adam Raikowski		WK/P/0188/PW/OE/09			
62-090 Rokietnica						Sprawdził mgr inż. Andrzej Szwed-Michalski		WK/P/0129/PO/OE/06		Podpis	
WYKONAWCA			WOJCIECH BŁASZAK ARCHITEKT			FAZA		Projekt Budowlany		Arkusz	
ul. Zbąszyńska 21/2						DATA		Projekt Techniczny		9/14	
60-359 Poznań											
www.pracownia21.pl										Nr rys.	
										E-13	