



Nazwa odbiywu	Zasilanie ze zlacza <b>ZK</b>	Sterowanie PWP	Ogranicznik przepieć	Sygnalizacja napiecia	<b>Rk</b> piwnica rozdzielnica el. kotlownia	Zabezpieczenie różnicowopradowe	<b>W1</b> klimatyzacja	<b>W2</b> klimatyzacja	<b>W3</b> kurtyna powietrzna	<b>W4</b> klimatyzacja	Zabezpieczenie różnicowopradowe	Gniazda 230V/16A pom-nr 1.1, 1.2, 1.3	Gniazda 230V/16A pom-nr 1.4 piwnica	Gniazda 230V/16A pom-nr 1.5, 1.6, 1.7	Gniazda 230V/16A pom-nr 1.8 ogólnego przeznaczenia	Gniazda 230V/16A pom-nr 1.8-piekarnik 1	Gniazda 230V/16A pom-nr 1.8-piekarnik 1	Gniazda 230V/16A pom-nr 1.9, 1.10, 1.11
Pi [kW]	44,6	-	-	-	2,2	-	2,2	2,2	2,2	2,2	-	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0
Ps [kW]	22,3	-	-	-	1,2	-	1,1	1,1	1,1	1,1	-	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5
Ib [A]	34,6																	

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH	
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia	
LOKALIZACJA:	63-842 Pudliszki, ul. Szkolna 1a działki nr 10/144	
BRANŻA:	instalacje elektryczne	
TEMAT RYSUNKU:	Schemat ideowy rozdzielnic RG cz.1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektant:	mgr inż. Marian Krzysztof Gorzkowski uprawnienia nr 330/DOŚ/14	Podpis:
SKALA 1:100	DATA: 21.11.2022	NR RYS. E-03
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl		
<div><div><b>palladio</b> OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</div></div> <div>www.palladio.com.pl</div>		