



Nazwa odpywu	Zasilanie ze złącza ZKP	Sterowanie PWP	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia	W1 wentylator, nagrzewnica	W2, W3 wentylatory kanałowe	W4 klimator 1	W5 klimator 2	W6 klima. jednostka zewnetrzna	W7 centrala nawiewno – wywiewna	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazda 230V/16A pom–nr 1.2	Gniazda 230V/16A pom–nr 1.3	Gniazda 230V/16A pom–nr 1.3–piekarnik	Gniazda 230V/16A pom–nr 1.3–wypazarka	Gniazda 230V/16A pom–nr 1.5	Gniazda 230V/16A pom–nr 1.6
Pi [kW]	35,0	–	–	–	2,2	0,4	0,2	0,2	4,0	2,0	–	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0
Ps [kW]	17,5	–	–	–	1,1	0,2	0,1	0,1	2,0	1,0	–	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	1,0
Ib [A]	27,2																

OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH		
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
LOKALIZACJA:	63-842 Pudliski, ul. Fabryczna 54 działki nr 359/31, 359/33		
BRANŻA:	instalacje elektryczne		
TEMAT RYS.:	SCHEMAT IDEOWY RG cz.1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
INST. EL. projektant:	mgr inż. Marian Krzysztof Gorzkowski uprawnienia nr 330/DOŚ/14		Podpis:
SKALA -	DATA: 23.12.2021		NR RYS. E-04
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl			
<div><div>palladio OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</div></div> <div>www.palladio.com.pl</div>			