


Opis	Obwód	Typ KABL.A	Un [V]	Pz [kW]
ZASILANIE Z RG		N2XY 5x2,5	400	
OGRANICZNIK PRZEPIEĆ				
SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA				
ZASILANIE CENTRALA NW1	TW/1	N2XHJ 5x6,0	400	7,0
ZASILANIE CENTRALA NW2	TW/2	N2XHJ 5x2,5	400	3,0
ZASILANIE CENTRALA NW3	TW/3	N2XHJ 5x2,5	400	3,0
ZASILANIE CENTRALA NW4	TW/4	N2XHJ 5x6,0	400	7,0
ZASILANIE CENTRALA NW5	TW/5	N2XHJ 5x2,5	400	5,0
ZASILANIE JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Z1	TW/6	N2XHJ 5x2,5	400	8,7
ZASILANIE JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Z2	TW/7	N2XHJ 5x2,5	400	8,7
ZASILANIE JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Z3	TW/8	N2XHJ 3x2,5	230	1,5
ZASILANIE WENTYLATOR	TW/9	N2XHJ 3x2,5	230	0,07

PROJEKTOWAŁ: inż. Adam Kosiak SLK/0423/OWME/04 Spec. elektryczno	PODPIS:	PROJEKT TECHNICZNY PRZEDSZKOŁA GIMNEZJO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOwarzyszącą, TAKIŻ ROZBUDOWAŁ GŁÓWNY ELEKTRYCZNY W RAMACH INWESTYCJI PN BUDOWA PRZEDSZKOŁA W KOSZARZE
SPRAWDZIŁ: inż. Arkadiusz Strzodko SLK/1301/PODE/06 Spec. elektryczno	PODPIS:	
<div> <div>  <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK S.C.</p> </div> <div> <p>Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindusowie 44-240 ŁORY, ul. Sieroka 24 tel. (32) 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl</p> </div> </div>		
<div> <div> <p>DATA: 04.04.2023 INWESTOR: UL. KOSZARSKA 5, 43-210 KOSZAR</p> </div> <div> <p>ADRES: UL. TUMANA 43-210 KOSZAR</p> </div> </div>		<div> <p>ROZDZIAŁ IV SCHEMAT</p> </div> <div> <p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA NR. KRS/INSTRUKCJI: E-19</p> </div> <div> <p>SKALA</p> </div>
<p>WYDANE: 04.04.2023</p>		