



Obwód				TH/01	TH/1	TH/2
TYP KABLA	N2XH-J 5x4,0			N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x2,5
Un [V]	400			230	400	230
Pz [kW]	5,5					
OPIS	ZASILANIE Z RG	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	ZASILANIE ZESTAW HYDROFOROWY	GNIAZDA WTYCZKOWE OGÓLNE

PROJEKTOWAŁ: <i>inż. Adam Kozik</i> <i>SLK/0429/OWOE/04</i> Spec. elektryczna	PODPIS:	PROJEKT TECHNICZNY PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAŻY BLASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PN "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIÓRZE"	
SPRAWDZIŁ: <i>inż. Arkadiusz Strzodka</i> <i>SLK/1301/POOE/06</i> Spec. elektryczna	PODPIS:	SKALA 1:100	
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurówie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		ROZDZIELNIA TH SCHEMAT	BRANZA: ELEKTRYCZNA
		DANE INWESTORA: GMINA KOBIÓR UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR	NR RYSUNKU: E-21
		ADRES BUDOWY: UL. TUWIMA 43-210 KOBIÓR	MARZEC 2022