

ZASILANIE Z SIECI ENERGETYCZNEJ  
TAURON DYSTRYBUCJA

YAKXS 4x120

PWP

YAKXS 4x120

ROZDZIELNIA  
RG

N2XH-J 5x6,0

TK0

ROZDZIELNIA

N2XH-J 5x6,0

TK1

ROZDZIELNIA

N2XY 5x16

T0

ROZDZIELNIA

N2XY 5x16

T1

ROZDZIELNIA

N2XY 5x35

TU

ROZDZIELNIA

N2XY 5x25

TW

ROZDZIELNIA

N2XH-J 5x4,0


TH

ROZDZIELNIA

N2XH-J 5x4,0

TP

ROZDZIELNIA

PROJEKTOWAŁ: inż. Adam Kozik SLK/0429/OWOE/04 Spec. elektryczna	PODPIS:	PROJEKT TECHNICZNY PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAŻY BLASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PN "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIÓRZE"	
SPRAWDZIŁ: inż. Arkadiusz Strzodka SLK/1301/POOE/06 Spec. elektryczna	PODPIS:		SKALA
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		SCHEMAT ZASILANIA	BRANZA: ELEKTRYCZNA
		DANE GMINA KOBIÓR INWESTORA: UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR	NR RYSUNKU: E-01
		ADRES UL. TUWIMA BUDOWY: 43-210 KOBIÓR	MARZEC 2022