



Opis	Obwód	Typ kabla	U ₀ [V]	TK1/1	TK1/2	TK1/3	TK1/4	TK1/5	TK1/6	TK1/7	TK1/8
ZASILANIE Z RG		N2XH4 5x6	400								
OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ											
SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA											
Gniazda wtyczkowe DATA POM.1.08			230								
Gniazda wtyczkowe DATA POM.1.05			230								
Gniazda wtyczkowe DATA POM.1.03			230								
Gniazda wtyczkowe DATA POM.1.30			230								
Gniazda wtyczkowe DATA POM.1.25			230								
Gniazda wtyczkowe DATA POM.1.20			230								
Gniazda wtyczkowe DATA POM.1.19			230								
Gniazda wtyczkowe DATA POM.1.15			230								

PROJEKOWAŁ: inż. Adam Kosiak <i>SLK/0429/OWK/04</i> Spec. elektryczno		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: inż. Arkadiusz Strzako <i>SLK/1301/POWE/06</i> Spec. elektryczno		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁA: Pracownia Projektowa "PK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24, tel. (32) 434-4220 www.pk.pl, e-mail: biuro@pk.pl			
PROJEKT TECHNICZNY PRZEDSIĘWZIĘCIA GŁÓWNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOwarzyszącą ORAZ ROZBUDOWĄ GŁÓWNYCH KABLOWYCH W RAMACH INWESTYCJI PN "BUDOWA PRZEDSIĘWZIĘCIA W KOBÓRCIE"		ROZDZIĘCIA I TYT	
DANE: INWESTORA: UL. KOBORSKA 5, 43-210 KOBÓR ADRES: UL. TUJANA BUDOWY: 43-210 KOBÓR		SKALA: BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
MARZEC 2022			