



Obwód	TO/13	TO/14	TO/15	TO/16	TO/17	TO/18	TO/19	TO/20	TO/21	TO/22	TO/23	TO/24	TO/25	TO/26	TO/27	TO/28	TO/04			
Typ kabla	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5				
U _{in} [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	400	400	230	230	230	230	230				
OPIS	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.0.42,0.43	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.0.39,0.44	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.0.40	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.0.39	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.0.38	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.0.37	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.0.37	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.0.37	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.0.17	Suszarka POM.0.17	Suszarka POM. 0.17	Pralka PO,0.17	Pralka POM.0.17	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.0.13	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Oświetlenie zewnętrzne elewacji	Programator astronomiczny	Stycznik sterowanie ośw. zewnętrzne elewacji	

PROJEKOWAŁ: mgr Adam Kosiak <i>SLK/0429/OWNE/04</i> Spec. elektryczno		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr Artur Sztybel <i>SLK/1301/POWE/06</i> Spec. elektryczno		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁA: Pracownia Projektowa "PK" S.C. Anna i Maciej Pindurów 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24, tel. (32) 434-4220 www.pik.pl, e-mail: biuro@pik.pl			
PROJEKT TECHNICZNY PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWY BUDOWY ZAKŁADU PRZEMISŁOWEGO I GOSPODARSTWA W WIELKOPOLSKU W KOBORCIE			
DANE: GMINA KOBORCZ INWESTORA: UL. KOBORSKA 5, 43-210 KOBORCZ ADRES: UL. TUMIŁA BUDOWY: 43-210 KOBORCZ			
SCHEMAT			
SKALA:			
BRANŻA:			
ELEKTRYCZNA			
NR RYSUNKU:			
E-11			
MAREC 2022			