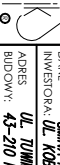


Obwód	TI/13	TI/14	TI/15	TI/16	TI/17	TI/18	TI/19	TI/20	TI/21	TI/22	TI/23	TI/24	TI/25	TI/26								
Typ kabla	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5								
U ₀ [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	400	230	230								
OPIS	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.1.25	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.1.22,1.23,1.24	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.1.20	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.1.19	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.1.18	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.1.16	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.1.15	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.1.14	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.1.11	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.1.10	Gniazda wtyczkowe ogólne POM.1.10,1.13	Zmywarka POM.1.11	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji								

PROJEKOWAŁ: mgr Adam Kosiak SLK/0429/OWK/04 Spec. elektryczno		PODPIS:	PROJEKT TECHNICZNY PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWY BUDZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARISZĄCĄ ORAZ ROZBUDOWĄ GAZU I WODY W RAMACH INWESTYCJI PN"BUDOWA PRZEDSIĘWZIĘCIA W KOBÓRCIE"
SPRAWDZIŁ: mgr Artur Sztybel SLK/1301/POWE/06 Spec. elektryczno		PODPIS:	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurów 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24, tel. (32) 434-4220 www.pik.pl, e-mail: biuro@pik.pl		ROZDZIAŁ 11 SCHEMAT	
		DANE: INWESTOR: UL. KOBÓRKA 5, 43-210 KOBÓR ADRES: UL. TUMIA BUDOWA: 43-210 KOBÓR	
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA NR RYSUNKU: E-14 MARZEC 2022	