



NR OBWODU	TE	-	-	TE/01	TE/02	TE/03	TE/04	TE/05	TE/06	TE/07	TE/08	TE/09	TE/10	TE/11	TE/12	TE/13
MOC ODBOWODU	10,8kW/8,64kW	-	-	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	-	2,5
RODZAJ ODBIORU	Tablica Te	Kontrola napięcia	Ogranicznik przepięć	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie awaryjne	oświetlenie	oświetlenie aw i ew	rezerwa	-
SZCZEGÓŁY	-	wskaznik napięcia L1, L2, L3		zasilanie gniazd sala	zasilanie gniazd wejście	zasilanie gniazd szatnia	zasilanie gniazd WC NP	zasilanie gniazd WC 1	zasilanie gniazd WC 2	zasilanie oświetlenie sala	zasilanie oświetlenie pozostałe	zasilanie oświetlenia awaryjnego	zasilanie oświetlenie korytarza	zasilanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	rezerwa	rezerwa

$P_i = 10,8 \text{ kW}$
 $k_i = 0,8$
 $P_s = 8,64 \text{ kW}$
 $I_n = 12,41$

Obudowa minimum 48 polowa
transparentna

jednostka projektowa: LPro tel. (22) 697 06 87 ul. Klądyński 34 lok.103, 01-684 Warszawa		inwestor: Gmina Miejska Legionowo ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo					
projekt: Projekt instalacji elektrycznych							
temat: Schemat ideowy tablicy elektrycznej TEstrz							
adres inwestycji:ul. Zakopiańska 4, dz. nr 26/2,ob.ew.0050, jedn.ew. 140801_1 Legionowo							
opracował:	mgr inż. Tomasz Różycki	MAZ/0503/PBE/17		data:	08.08.2023		
opracował:	specjalista instalacji elektrycznych			branża:	Elektryczna	nr projektu:	E-01
				status:	P.B.W	procent:	%