


OZNACZENIE	WG	P1	K1	1	2	3	4	5
PRZEZNACZENIE	WLZ Wyłącznik główny	Ogranicznik przepięć kl.II	Kontrola obecności napięcia	T5	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V
POMIESZCZENIE				1.4	2.3	2.4	2.5	2.6
PRZEKRÓJ PRZEWODU	5x10			5x6	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
TYP PRZEWODU	N2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J

RYSUNEK ZAMIENNY

Projektowana obudowa 4x18mod. w II klasie ochronności, IP30.
Zasilanie z wydzielonego obwodu w rozdzielni T3.
Dodatkową ochronę przeciwporażeniową stanowi samoczynne szybkie
wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników różnicowo-prądowych.

FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	 NATOLIN 34, 42-165 LIPIE tel. 34-3175095 elektryk.zabkowski@gmail.com
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Ząbkowski	SLK/5403/PWOE/14		06.2021	
SPRAWDZIŁ	inż. Stanisław Noga	UAN-7342/1/91		06.2021	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Ząbkowski			06.2021	
OBIEKT	Termomodernizacja i rozbudowa budynku U.G. i O.S.P. Starcza				
ADRES	42-261 Starcza, ul. Gminna 4, dz. nr ewid. 18/29, 18/27, 19/3, obr. 0005 Własna				
TEMAT RYSUNKU	Schemat tablicy T4			skala:	rys. nr: 12a