


OZNACZENIE	6	7	8	9	10	11	12	13
PRZEZNACZENIE	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Centrala wentylacyjna NW1	Centrala wentylacyjna NW3
POMIESZCZENIE	2.7 2.11	2.8 2.10	2.2 2.12 2.13 2.14 2.15	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7	2.8 2.10 2.11	1.6	2.12
PRZEKRÓJ PRZEWODU	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x4	5x2,5
TYP PRZEWODU	N2XH-J	N2XH-J	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 UPRAWNIEŃ	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: 12b