


OZNACZENIE	1	2	3	4	4	1
PRZEZNACZENIE	Gniazda 230V	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Centrała wentylacyjna NW2
POMIESZCZENIE	1.8 1.9	1.8 1.9	1.17	Zewnętrzne	Zewnętrzne	1.9
PRZEKRÓJ PRZEWODU	3x2,5	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3x2,5
TYP PRZEWODU	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J

RYSUNEK ZAMIENNY

Projektowana obudowa 1x12mod. w II klasie ochronności, IP44.
Zasilanie z wydzielonego obwodu w rozdzielni TG.
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 TG1			skala:	rys. nr: 14