

ON 81-2,5 "Sypniewski"



- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim
- izolacja i osłony
części czynnych przewodzących.
- Ochrona przed dotykiem pośrednim
- samoczynne
wyłączenie zasilania.
- Połączenia wyrównawcze główne.

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x1,5mm² p/t.
2. Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x1,5mm² w rurkach instalacyjnych RB-16mm.
3. W pionnicy zaizolować oprawy oświetleniowe typu OVAL-40W.
4. Stosować osprzęt instalacyjny o stopniu szczelności IP-44.
5. Komórki lokatorskie, w których zostanie wykonana instalacja oświetleniowa zostaną wytypowane w trakcie realizacji robót.
6. Połączenia wyrównawcze wykonać w układzie sieci C-C.

UKŁAD SIECI TN-C-S

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		TEMAT: SCHEMAT ZASILANIA		
		OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY KAMIENNA GÓRA UL. KATOWICKA 22		
		INWESTOR: Gmina Miejska Kamienna Góra Plac Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra		
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoźdźik	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 03.2026	SKALA:
NR UPRAWNIENI: U.A.N.V-7342/3/11/10/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT	NR ARK.:
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.:	E1