



Po = 18kW

UKŁAD SIECI TN-C-S

Ochrona przeciwporażeniowa:
a). Ochrona przed dotykiem bezpośrednim
- izolacja i osłony części czynnych przewodzących.
b). Ochrona przed dotykiem pośrednim
- samoczynne wyłączenie zasilania.
c). Połączenia wyrównawcze główne.

UWAGA;
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 piwnicy zainstalować 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.

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - I PIĘTRO			
INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		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 Gwoździak	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 03.2026	SKALA: 1:15	
NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/110/94	NR UPRAWNIEN:	NR UPRAWNIEN:	FAZA: PT	NR ARK.:	
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.:	E5	