



UWAGA;

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x2,5mm² p/t.
2. Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x2,5mm² w rurkach instalacyjnych RB-16mm.
3. W płynicy 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.

P₀ = 33kW

UKŁAD SIECI TN-S

Bogdan Staniewski ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		TEMAT: SCHEMAT ZASILANIA OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. MONIUSZKI 17 INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Moniuszki 17 w WAŁBRZYCHU	
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździł	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 04.2020
NR UPRAWNIENI: UAN.V-7342/31/110/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.: E1