



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 pilniczy 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.

PANTERA R - LED 13W z RCR

OVAL L - LED 4W

M-RIVA - LED 8,5W z RCR

NW-20 - LED 20W IP65

P₀ = 33kW

UKŁAD SIECI TN-S

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - III PIĘTRO	
		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 Gwoździk	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 04.2020 SKALA: 1:20
NR UPRAWNIENI: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT NR ARK.: E7
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.: