



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 pionicy 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.

$P_0 = 59 \text{ kW}$

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA	TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - I PIĘTRO		
	OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. LIMANOWSKIEGO 7		
	INWESTOR: MZB Sp. z o.o. w WAŁBRZYCHU UL. GEN. ANDERSA 48, WAŁBRZYCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździk	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 07.2016 SKALA: 1:30
NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIEN:	NR UPRAWNIEN:	FAZA: PT NR ARK.:
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.: <div style="text-align: right;">E5</div>