



UKŁAD SIECI TN-S

Po = 38kW

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 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.

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.

<div><div></div><div>BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE mgr inż. Zbigniew Uszko ul. Kwiatowa 7, 58-379 Czarny Bór tel: 74 8450027, kom.: 602750827</div></div>			
Stadium	projekt budowlany	Branża	elektryczna
Obiekt	Remont budynku mieszkalnego przy ul. Plac Odrodzenia 5 w Boguszowie-Gorcach, dz 322/4; obr nr 3 Boguszów		
Inwestor	Wspólnowa Mieszkaniowa Pl. Odrodzenia 5, 58-370 Boguszów - Gorce		
Treść Opracowania	SCHEMAT INSTAL. EL. - STRYCH "B"		Data 15.04.2016r.
Projektował	mgr inż. Magdalena Kozłowska Ogłaza 158/DOS/10		Skala 1:50
Projektował			Nr rys.
Sprawdził			E9