


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-40VV.
 - 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>BIURO PROJEKTOWO–USŁUGOWE mgr inż. Zbigniew Uszko ul. Kwiatowa 7, 58–379 Czarny Bór tel: 74 8450027, kom.: 602750827</div>				
Stadium	projekt budowlany		Branża	elektryczna
Obiekt	Remont budynku mieszkalnego przy ul. Plac Odrodzenia 5 w Boguszowie– Górcach, dz 322/4; obr nr 3 Boguszów			
Inwestor	Wspólnowa Mieszkaniowa Pl. Odrodzenia 5, 58–370 Boguszów – Gorce			
Treść Opracowania	SCHEMAT INSTAL. EL. - II PIĘTRO "B"			Data 15.04.2016r.
Projektował	mgr inż. Magdalena Kozłowska Ogłaza 158/DOS/10			Skala 1:20
Projektował				Nr rys. E8
Sprawdził				