



UKŁAD SIECI TN-S

UWAGA;
1.Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x2,5mm^2 p/t.
2.Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x2,5mm^2 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.

Po = 38kW



BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE mgr inż. Zbigniew Uszko
ul. Kwiatowa 7, 58-379 Czarny Bór
tel: 74 8450027, kom.: 602750827

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 inst. el. - strych "A"* Data *15.04.2016r.*

Projektował *mgr inż. Magdalena Kozłowska Ogłaza 158/DOS/10* Skala *1:20*

Projektował
Sprawdził
Nr rys. *E7*