



UKŁAD SIECI TN-S

Po = 38kW

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



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-Gorcach, dz 322/4; obr nr 3 Boguszów		
Inwestor	Wspólnowa Mieszkaniowa Pl. Odrodzenia 5, 58-370 Boguszów - Gorce		
Treść Opracowania	Schemat inst. el. - piwnica		Data 15.04.2016r.
Projektował	mgr inż. Magdalena Kozłowska Ogłaza 158/DOS/10		Skala 1:50
Projektował			Nr rys. E3
Sprawdził			