

## UKŁAD SIECI TN-S


$$P_o = 38\text{kW}$$

UWAGA;

1. Instalację oświetlenia wykonać przewodem YDp 2,3x2,5mm<sup>2</sup> 2 p/ł.
2. Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDp 2,3x2,5mm<sup>2</sup> w rurkach instalacyjnych RB-16mm.
3. W piwnicy zaizolować oprawy oświetleniowe typu OVAL-40.
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
  - wyłączenia zasilania.
- c). Połączenia wyrównawcze główne.

 <b>BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE mgr inż. Zbigniew Uszko</b> ul. Kwiatowa 7, 58-379 Czarny Bór tel: 74 8450027, kom.: 602750827			
Stadium		projekt budowlany	
Obiekt		Remont budynku mieszkalnego przy ul. Plac Odrodzenia 5 w Boguszowie-Gorcach, dz. 322/4; obr. nr 3 Boguszów	
Inwestor		Wspólna Mieszkaniowa Pl. Odrodzenia 5, 58-370 Boguszów - Gorce	
Treść Opracowania		Schemat inst. el. - I piętro	Data 15.04.2016r.
Projektował		mgr inż. Magdalena Kozłowska Ogłaza 158/DOŚ/10	Skala 1:33
Projektował			Nr rys.
Sprawdził			E4