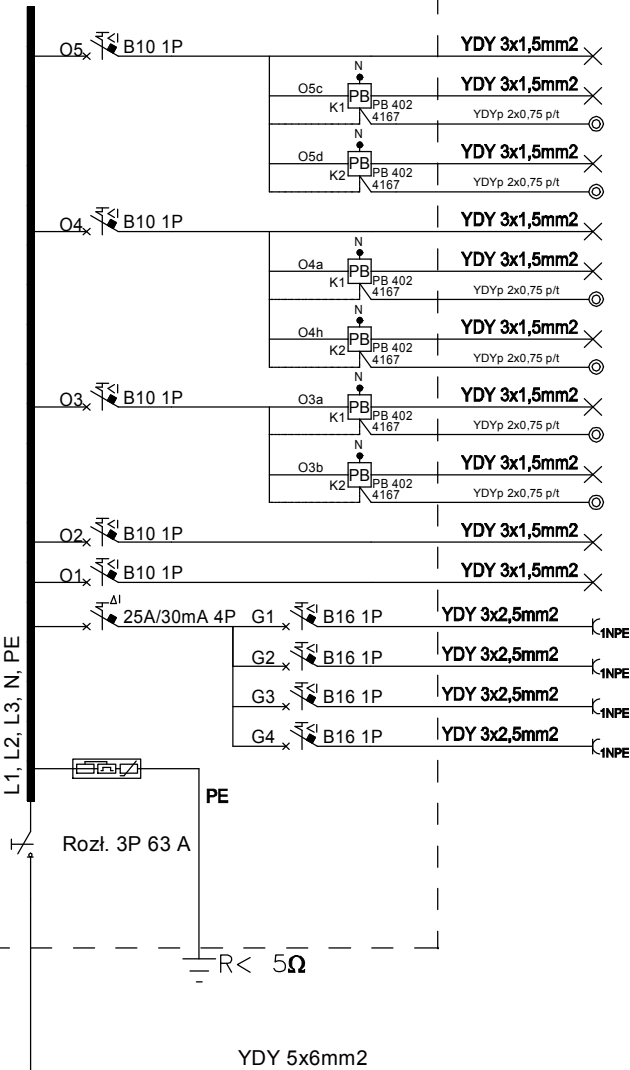


T1 - Rozdzielnica projektowana

Pi = 9,7 kW

Ps = 6,8 kW



0,7 kW obwód oświetlenia ewakuacyjnego

0,4 kW obwód oświetlenia ewakuacyjnego

0,4 kW obwód oświetlenia ewakuacyjnego

0,9 kW obwód oświetlenia ogólnego

0,2 kW obwód oświetlenia ogólnego

0,5 kW obwód oświetlenia ogólnego

0,6 kW obwód oświetlenia ogólnego

0,6 kW obwód oświetlenia ogólnego

0,9 kW obwód oświetlenia ogólnego

0,5 kW obwód oświetlenia ewakuacyjnego

1 kW obwód gniazd 1-fazowych - toalety

1 kW obwód gniazd 1-fazowych - ogólnych

1 kW obwód gniazd 1-fazowych - ogólnych

1 kW obwód gniazd 1-fazowych - ogólnych

TG - Rozdzielnica istniejąca

Rozł. Bezp. 40 A

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD: TN-S

"NEOPROJEKT" OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH Kielce, ul. Bp. Kadłubka 60; Łopuszno, ul. Kielecka 9, tel. 606-705-388			
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ			
DATA MAJ 2013	SKANDE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA 1:100	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Morusiewicz	OPROJEKTOWAŁ: SWK/0067/POOE/10	OPROJEKTOWAŁ: -	OPROJEKTOWAŁ: -
ASYSTENT: -	OPROJEKTOWAŁ: -	OPROJEKTOWAŁ: -	OPROJEKTOWAŁ: -
ASYSTENT: -	OPROJEKTOWAŁ: -	OPROJEKTOWAŁ: -	OPROJEKTOWAŁ: -
ASYSTENT: -	OPROJEKTOWAŁ: -	OPROJEKTOWAŁ: -	OPROJEKTOWAŁ: -
INWESTOR: Ośrodek Sportu i Rekreacji we Włoszczowie, ul. Wiśniowa 2, 29-100 Włoszczowa			
ADRES INWESTYCJI: Hala Sportowa przy Zespole Placówek Oświatowych Nr 1 we Włoszczowie, ul. Partyzantów 24			
BR. RYS. E - 1	TYTUŁ RYSUNKU Instalacje elektryczne - SCHEMAT IDEOWY		