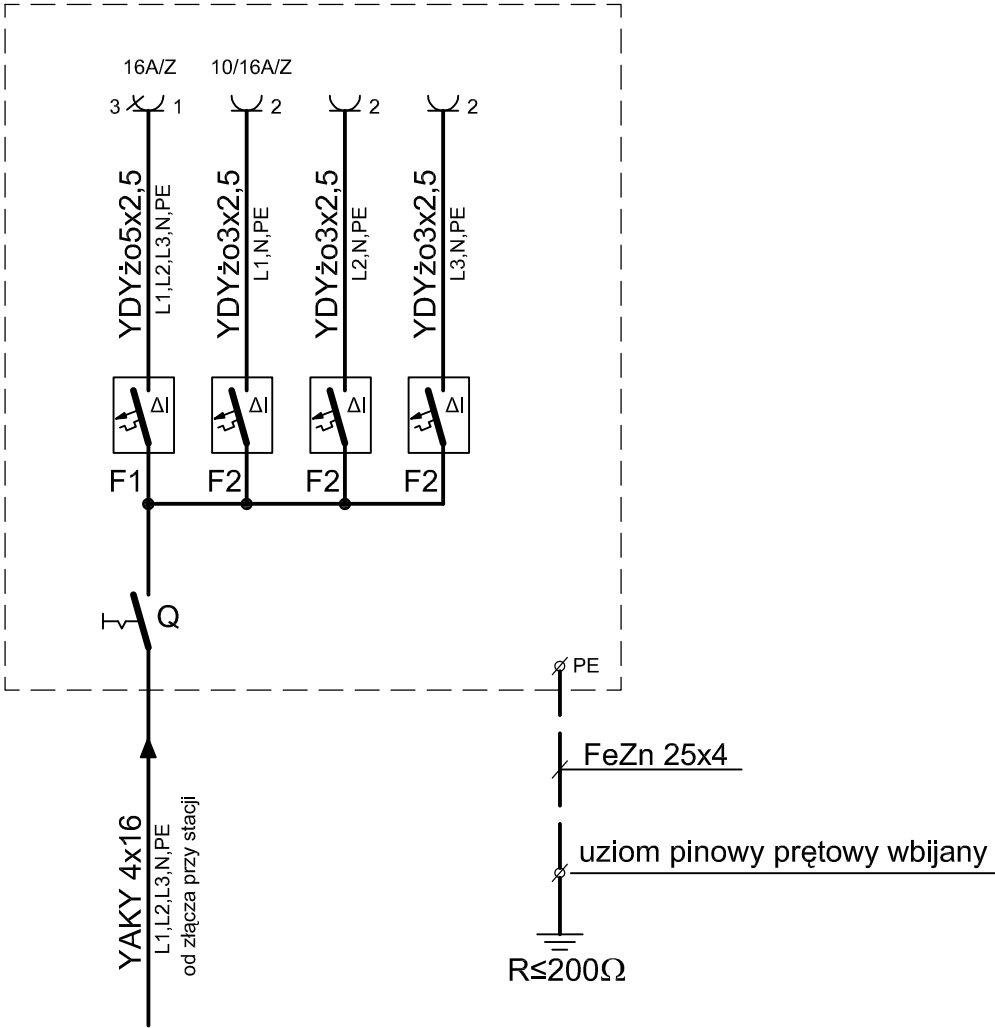


- 1 - gniazdo wtyk. izolac. IP44 3 faz. n/t 5 bieg. 16A
2 - gniazdo wtyk. izolac. IP44 1 faz. n/t 3 bieg. 10/16A
F1 - wyłącznik różnicowy z członem nadprądowym 16A-30mA
F2 - wyłącznik różnicowy z członem nadprądowym 16A-30mA
Q - rozłącznik izolac. 40A



Zestaw zasilający dla sceny

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW				
ul. Jagiełłońska 103 85-027 Bydgoszcz tel.centrala +48 3413241 fax +48 052 3412578 e-mail biuro@biprokabel.com.pl				
Nazwa i adres obiektu budowlanego: REWITALIZACJA MIASTA WIĘCBORK				
1.PRZEBUDOWA ORAZ PODNIESIENIE STANDARTU PRZESTRZENI RYNKU MIEJSKIEGO ORAZ CZĘŚCI CIĄGU SPACEROWEGO (PROMENADY) 2.ZAGOSPODAROWANIE I UPORZĄDKOWANIE TERENÓW ZIELONYCH PLACU JANA PAWŁA II Z WYPOSAŻENIEM W ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY				
Przedmiot - Rodzaj opracowania: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Pracownia TP	Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Stanowisko	Nazwisko, uprawnienia i specjalność	Data	Podpis	SKALA RYS.
Projektant	tech. energet. Piotr Wasilius upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierijnej nr ewid. GP-KZ-7210/199/87	15.12.2011r.		
Projektant	mgr inż. Piotr Smukalski upr. bud. do projektowania w specjalności sieci instalacji elektrycznych nr ewid. GP-KZ-7342/631/94	15.12.2011r.		NR ARCH. 6560
Opracował	mgr inż. Robert Rybacki	15.12.2011r.		
Sprawdził	mgr inż. Antoni Lipiński upr. bud. do projektowania w specjalności instal.-inżynierijnej w zakresie instal. elektrycznych nr ewid. AUB-KZ-7210/47/80 i UAN-KZ-7210/403/88	15.12.2011r.		NR RYS. E-1