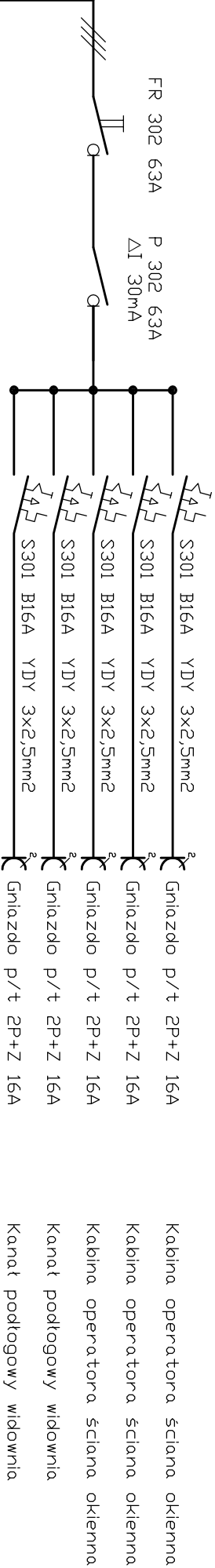


Zasilanie urządzeń sterujących oświetleniem technologicznym



Zasilanie urządzeń sterujących nagłośnieniem technologicznym



M. EL LON A R C H I T E K C I S.C.
arch. arch. MIŁOSZ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI
70-231 SZCZECIN: ul. NARUTOWICZA 2/3; 86-031 Osajsko ul. Porzeźkowa 10
TEL/FAX: (091) 4 880 500; e-mail: BIURO@MELLLON.PL tel. 0 507 140 975 tel. 052 324 00 80
e-mail: go_project@wp.pl

INWESTOR: **GINNA MIASTO KOŁOBRZEG; ul. RATUSZOWA 13; KOŁOBRZEG**

INWESTYCJA: **BUDOWA REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY W KOŁOBRZEGU**

WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KINA „KALMAR”, KOŁOBRZEG; ul.SOLNA 1

PROJEKT / BRANŻA: **PROJEKT WYKONAWCZY**
Technologia teatralna dużej sceny

ZESPÓŁ AUTORSKI: arch. arch. MIŁOSZ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR:
tech. Robert Łosicki	STYCZEŃ 2009
SPRAWDZIŁ:	NR UPR:
mgr inż. TOMASZ KAŻMIERCAK	SKALA:
OPRACOWAŁ:	

TEMAT RYSUNKU: **Rozdzielnia obwodów zasilania urządzeń sterujących oświetleniem i nagłośnieniem technologicznym sceny .**

WLZ 1 Rozdzielnia obwodów nagłośnienia technologicznego sceny

WLZ 2 Rozdzielnia obwodów oświetlenia technologicznego sceny