

Rozdzielnia
obwodów
nieregulowanych
oświetlenia
technologicznego
sceny
max. 30 kW

II Piętro, wnęka regulatorów,
pomieszczenie wentylatorni

L1, L2, L3, N, PE
WLZ YDY 5x16 mm²

L2, N, PE
WLZ YDY 3x4 mm²

Rozdzielnia
obwodów
nagłośnienia
technologicznego
sceny
max. 10 kW

Parter, lewe pomieszczenie
wzmacniaczy

L1, L2, L3, N, PE
WLZ YDY 5x6 mm²

L1, N, PE
WLZ YDY 3x4 mm²

Podrozdzielnia
obwodów
zasilania
urządzeń
sterujących
nagłośnieniem
technologicznego
sceny.

Podrozdzielnia
obwodów
zasilania
urządzeń
sterujących
oświetleniem
technologicznego
sceny.

II Piętro, kabina operatorów
światła i dźwięku



MELLON ARCHITEKCI S.C.
arch. arch. MIŁOSZ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI
70 - 231 SZCZECIN; ul. NARUTOWICZA 2/3;
TEL/FAX: (091) 4 880 500; e-mail: BIURO@MELLON.PL



INŻYNIERIA TEATRALNA I SCENOGRAFICZNA
86-031 Osielsko ul. Porzeczkowa 10
tel. 0 507 140 975 tel. 052 324 00 80
e-mail: go_project@wp.pl

INWESTOR:

GINA 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:

tech. Robert Łosicki

NR UPR:

PODPIS:

DATA:

STYCZEŃ 2009

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. TOMASZ KAŻMIERZAK

NR UPR:

PODPIS:

SKALA:

OPRACOWAŁ:

b/s

TEMAT RYSUNKU:

**Schemat blokowy zasilania obwodów nieregulowanych
oświetlenia i obwodów nagłośnienia sceny .**

NR RYSUNKU:

S07