

odpływy ujęte w projekcie technologii teatralnej

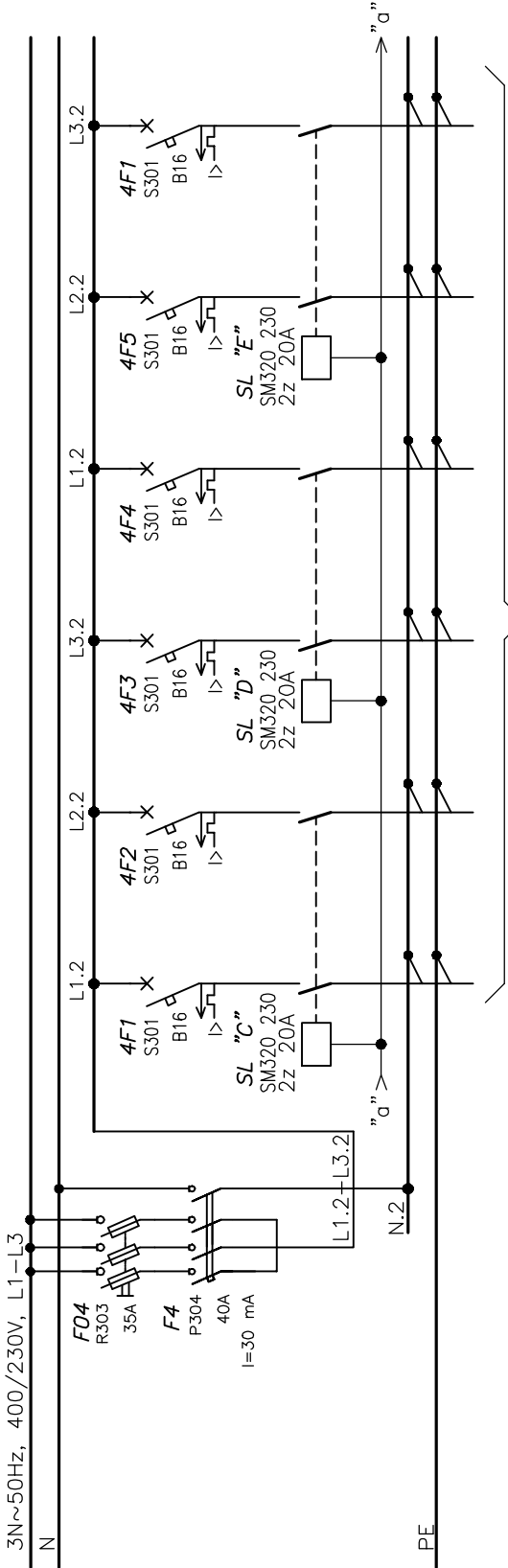
Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	—	001	002	003	004	005	006
Nazwa obwodu	Zasilanie	rozdzielnica potrzeb własnych oświetlenia scenicznego	Sterowanie —zasilanie obw. ster.	Sterowanie	Sterowanie	Sterowanie	Sterowanie	Zabezpieczenie różnicowo—prądowe	Belka okna scenicznego	Belka okna scenicznego	Belka okna scenicznego	Belka okna scenicznego	Belka okna scenicznego	Belka okna scenicznego
Moc zainst. [kW]	90,0*	3,0	0,1	—	—	—	—	9,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

ZASILANIE :

$\cos\varphi = 0,95$
 $P_s = 90,0\text{kW}$
 $I_{obl.} = 136,9\text{A}$

Uwagi:

- 1. Aparaturę montować w dwóch rozdzielnicach XL400 o wymiarach 575x1900 mm
 prod. Legrand lub równoważnej.
- 2. * — moc szczytowa



odpływy ujęte w projekcie technologii teatralnej

Nr obwodu	—	007	008	009	010	011	012
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo—prądowe	Osw. robocze proscenium (belka okna scen. —l. str.)	Osw. robocze proscenium (belka okna scen. —pr. str.)	Osw. robocze sceny (most portalowy —lewa strona)	Osw. robocze sceny (most portalowy —prawa strona)	Osw. robocze sceny (galeria lewa)	Osw. robocze sceny (galeria prawa)
Moc zainst. [kW]	9,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

MELLON ARCHITEKCI

arch. mgr inż. MIŁOŚZ RACZYŃSKI-MAREK SIEMENI
UL. NARUTOWICZA 2/3; 70-201 SZCZECIN
TEL/FAX: 091 4888 500; 0 601 795 672; 0 601 594 302
E-MAIL: biuro@mellon.pl; www.mellon.pl

INWESTOR:

URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
UL. RATUSZOWA 13; KOŁOBRZEG

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA KINA KALMAR NA REGIONALNE
CENTRUM KULTURY W KOŁOBRZEGU; UL. SOLNA 1

PROJEKT:

PROJEKT WYKONAWCZY, ETAPOWANIE INWESTYCJI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ETAP II

ZESPÓŁ AUTORÓW:

arch. arch. MIŁOŚZ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI

PROJEKTOWAŁ:

inż. Ryszard STACHOWICZ

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Dariusz WIŚNIEWSKI

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Marek CZAPLICKI

OPRACOWAŁ:

tech. Radosław Buczyński

SKALA:

1:100

DATA:

MARZEC 2009

NUMER RYSUNKU:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WNIĘTRZNE

NR UPK:

135/S/281

NR UPK:

ZAP/0119/PW/OE/04

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

Schemat strukturalny rozdzielnicy ROTS2

10
atk. nr. 1/4