



Nr obwodu	1	—	2	3	4	5	6
Nazwa obwodu	Zasilanie	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	kabina operatora sciana okienna	kabina operatora sciana okienna	kabina operatora sciana okienna	kanal podłogowy widowia	kanal podłogowy widowia
Moc zainst. [kW]	3,0*	10,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

ZASILANIE :

$\cos\varphi=0,95$

$P_s=3,0kW$

$I_{obl.}=13,8A$

Uwagi:

- Aparaturę montować w rozdzielnicy naściennej Nedbox 2x12  
prod. Legrand lub równoważnej.
- \* – moc szczytowa

MELLON ARCHITEKCI

arch. inż. MIŁOŚZ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI

UL. NARUTOWICZA 2/3; 70-201 SZCZECIN

TEL/FAX: 091 4888 500; 0 601 795 572; 0 601 594 302

E-MAIL: biuro@mellon.pl; www.mellon.pl

INVESTOR:

URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG  
UL. RATUSZOWA 13; KOŁOBRZEG

MELLON ARCHITEKCI

ARCHITECTS

INWESTYCJA:

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

PROJEKT:

PROJEKT WYKONAWCZY, ETAPOWANIE INWESTYCJI  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ETAP II

ZESPÓŁ AUTORSKI:

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

TEMAT RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WNĘTRZOWE

NUMER RYSUNKU:

Schemat strukturalny rozdzielnicy RPW-NTS

13