



Uwagi:

- 1/ Aparatura rozdzielcza prod. jak Legrand.
- 2/ Aparaty pokazane na niniejszym schemacie montować w obudowie nasiennej typu jak NXL 6x24, z drzwiczkami transparentnymi prod. Legrand
- 3/ Wyłączniki różnicowo-prądowe do zabezpieczenia obwodów oświetleniowych, krótkozwłoczne.
- 4/ W421 – oznaczenie linii kablowej wg. ”Przedmiaru kabli”.

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–S

ZASILANIE:

$$P_{inst.}=26,0kW$$
$$k_z=0,48$$
$$\cos\varphi=0,95$$
$$P_s=26,0*0,48=12,5kW$$
$$I_{obl.}=19,1A$$

**MELLON ARCHITEKCI**  
arch. inż. MIŁOŚ RACZYŃSKI, MAREK SIETNICKI  
ul. RATUSZOWA 13; 01-644 Warszawa  
TEL/FAX: 011 4860 500; 0 601 795 572; 0 501 504 302  
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 AUTORSKI:  
arch. arch. MIŁOŚ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI

PROJEKTOWAŁ:  
inż. Ryszard STACHOWICZ

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Dariusz WIŚNIEWSKI

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Marek CZAPLIŃSKI

OPRACOWAŁ:  
tech. Radosław Buczyński

SKALA:  
-

DATA:  
KWIECIEŃ 2008

NUMER RYSUNKU:  
-

NR UPR: 135/S/281

NR UPR: ZAP/0119/PWOE/04

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

**Schemat strukturalny tablicy 3T1**

8

atk. nr. 1/2