

Oświetlenie ogólne, halogeny L 230/12 V
 Grupa 2
 Sala Kinowa - strop podwieszony
 Transformator elektroniczny w puszcze stropu

0,66

⊕

L
 230/12 V

YDYz0 3 x 1,5 mm²
przewód 25 mm² w poszczególnych wyprowadzeniach

1-6

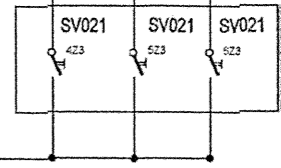
Zabezpieczenie obwodu zasilającego oprawy L

Zasilanie ściemniacza dla opraw L

Zabezpieczenie sterowania opraw L

TSO

Pom. operatora - Parter
 Sterowanie zdalnie,
 ręcznie przyciskami
 dla opraw LG, GG, L, F.



YSLY 25 x 1,5 mm²
przewód 25 mm² w poszczególnych wyprowadzeniach

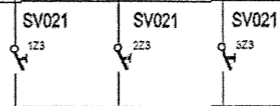
2ST

Ściemniacz zdalny uniwersalny EV 102 - ściemnianie

3 Ś

3R
 TU 304

Sterowanie zdalnie,
 pilotem
 wg rys. nr 03

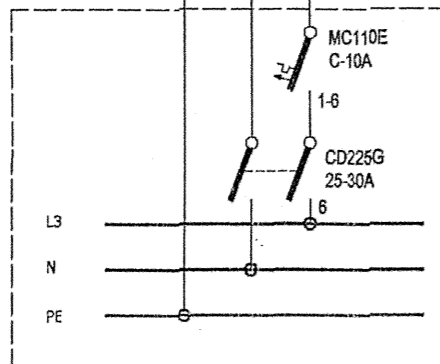


Sterowanie lokalne,
 ręcznie przyciskami.
 Obsługa Sali Kinowej

3 x LYd 2,5 mm²

3 x LYd 2,5 mm²

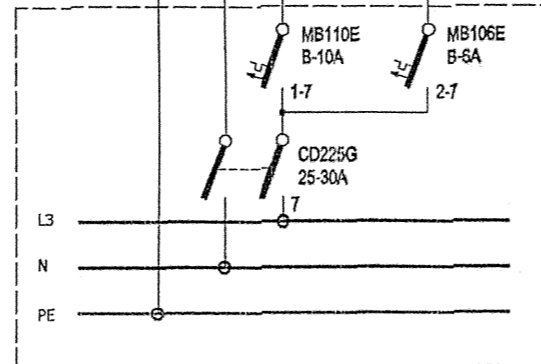
1 x LYd 2,5 mm²



L3

N

PE



L3

N

PE

TOSK

wg rys. nr 02

**PROJEKT WYKONAWCZY
 MODERNIZACJI OBIEKTU KINA "PIAST" w Cieszynie**

OBIEKT:	BUDYNEK KINA "PIAST" w Cieszynie	
ADRES:	CIESZYŃ, ul. Ratuszowa 1, pgr. 135	
INWESTOR:	Burmistrz Miasta Cieszyna - Gmina Cieszyn	
RYSUNEK:	Schemat ideowy sterowania i zasilania opraw L- grupa 2	
AUTOR:	Wiesław Beck <small>SOiB nr: SLK/IE/0498/03 upr.bud. nr ewd.: 19781 E-B</small>	Pracownia Projektowa WIESŁAW BECK <small>Projekt. Instalacji Elektrycznej upr. bud. nr 137/91</small>
SPRAWDZIL:	mgr inż. Filip MAJDAK <small>SOiB nr: SLK/IE/0855/03 upr.bud. nr ewd.: 5378 B-B</small>	mgr inż. FILIP MAJDAK <small>upr. nr 5378 B-B</small>

[Logo]
 KOPPA OM - KATARZYNA ORZESIAK, KRZYSZTOF MAREK - S.C.
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA, SPECJALISTYCZNE USŁUGI BUDOWLANE
 SIEDZIBA: 43-500 BIELSKO-BIALA, Piłsudskiego 4/1 pietro, tel/foax 0 33 / 81 66 397

BUDWA				NR RYS.
OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE PODLEGAJĄCE OCHRONIE ZRODŁE z USTAWĄ z DNIA 4 maj 1994 roku O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH				E-06
DATA	BRANZA	FAZA	CECHA	
Kwiecień 2005	ELEKTRYCZNA	P.-W.	134/12/2005/02	