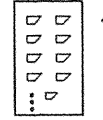
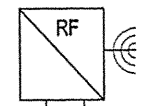


Odbiornik Radiowy  
TU 350

Pilot  
TU 209

Pom. Projektora

Pom. Operatora



NYMżo 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
pł w RGHF 25 mm

Moduł Sterowania Radiowego  
dla Oświetlenia ogólnego, światłówki liniowe LG i GG  
Sala Kinowa  
+ przyrząd do sterowania zdalnego EV 108 - ściemnianie  
schemat wg rys. nr E-04

Moduł Sterowania Radiowego  
dla Oświetlenia ogólnego, halogeny L 230/12 V - Grupa 1  
Sala Kinowa - strop podwieszony  
+ ściemniacz zdalny uniwersalny EV 102 - ściemnianie  
schemat wg rys. nr E-05

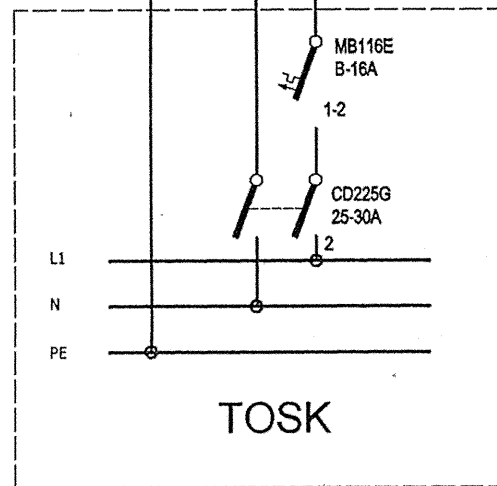
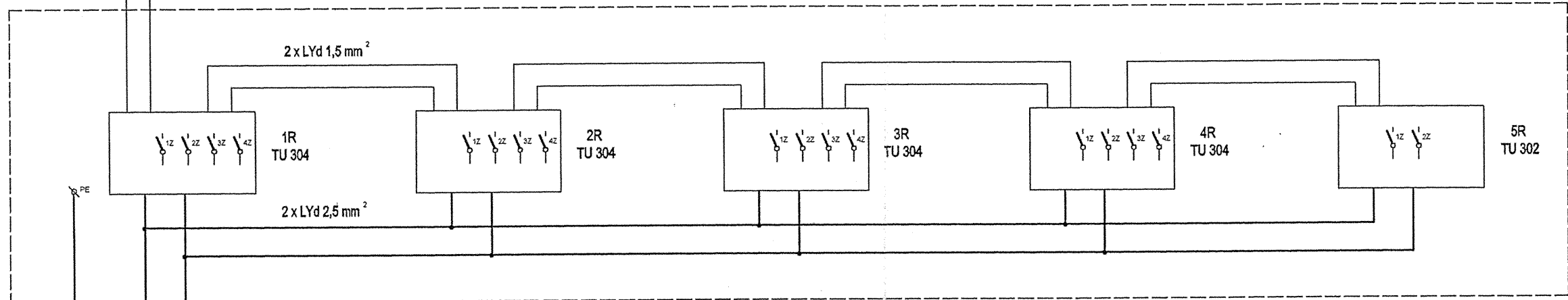
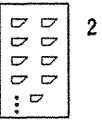
Moduł Sterowania Radiowego  
dla Oświetlenia ogólnego, halogeny L 230/12 V - Grupa 2  
Sala Kinowa - strop podwieszony  
+ ściemniacz zdalny uniwersalny EV 102 - ściemnianie  
schemat wg rys. nr E-06

Moduł Sterowania Radiowego  
dla Oświetlenia ogólnego, halogeny F 230/12 V  
Sala Kinowa - kinkiety  
Transformator elektroniczny w oprawie  
+ ściemniacz zdalny uniwersalny EV 102 - ściemnianie  
schemat wg rys. nr E-07

Moduł sterowania radiowego  
dla opraw podświetlenia schodów 12 V  
Sala Kinowa - profile schodowe  
z diodami i światłowodem w kolorze zielonym  
Sterowanie wg rys nr E-08

Pilot  
TU 209  
Zasieg do 50 m

Sala Kinowa



TOSK  
wg rys. nr 02

PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI OBIEKTU KINA "PIAST" w Cieszynie				
OBIEKT:	BUDYNEK KINA "PIAST" w Cieszynie			
ADRES:	CIESZYN, ul.Ratuszowa 1, pgr. 135			
INWESTOR:	Burmistrz Miasta Cieszyna - Gmina Cieszyn			
RYSUNEK:	Schemat ideowy zasilania modułów złączających TU 302 i TU 304 dla sterowania radiowego			
AUTOR:	Wiesław Beck SOIIB nr: SLK/IE/9498/03 upr.bud. Nr ewid.: 137/81 B-B Pracownia Projektowa <b>WIESŁAW BECK</b> projekt Instalacji Elektrycznych upr. bud. nr 137/81			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Filip MAJDAK SOIIB nr: SLK/IE/0885/03 upr.bud. Nr ewid.: 2378 B-B mgr inż. <b>FILIP MAJDAK</b> upr. nr 53/78			
 KOPRA GM - KATARZYNA GRZESIAK, KRZYSZTOF MAREK - S.C. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA, SPECJALISTYCZNE USŁUGI BUDOWLANE SIEDZIBA: 43-500 BIELSKO-BIAŁA, Pi.Ratuszowym 4/1 piątro, tel/fax 0 33 / 81 68 387				
SKALA:	OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE PODLEGAJĄCE OCHRONIE ZGODNIE z USTAWĄ 83 z DNIA 4 kwy 1994 rktu O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			
DATA:	BRANZA:	FAZA:	CECHA:	NR RYS:
Kwiecień 2005	ELEKTRYCZNA	P.W.	134/12/2005.02	03