



UWAGI :

- puszka rozgałęźna nT, bryzgoszczelna, IP44, 400 V, zagłębiona w ścianę -pom. operatora, puszka stropu podwieszanego
- puszka rozgałęźna pT, IP 30, 400 V -sala kinowa, przedsiónek, szatnia
- puszka końcowa pT, IP 30, 300 V -osprzęt instalacyjny pT

B — oprawa oświetlenia awaryjnego ścienna, kierunkowa INDICA 534 SA 3N kod 8432, 3,5 W, IP 40

D — oprawa oświetlenia awaryjnego nastropowa i ścienna, kierunkowa Leggera 8 SE 3N kod 2065, 8 W, IP 40

LG — oprawa do świetlówek liniowych System 3000 kod 61010R, 2xT5 39 W, IP 20

GG — oprawa do świetlówek liniowych System 4000 kod 6570R, 1xT5 28 W, IP 20

R1 — oprawa do świetlówek liniowych TRIO 671501, 2xT5 14 W, IP 44

F — oprawa kinkietowa halogenowa Ateler R 133804, 1xQR 111 50W, IP 20, wyposażona w transformator elektroniczny 12 V

L — oprawa do stropu podwieszanego halogenowa Flex FS.1H111 04260R, 1xQR111 100W, IP 20, transformator elektroniczny 12 V nad oprawą w puszcze stropu podwieszanego

C — oprawa do świetlówek kopaktowych ERA HS+P 230/176 22200T, TCD 18W, IP 40, montaż na wysokości 50 cm, w puszcze oświetleniowej zabudowanej w ścianie

R — oprawa do świetlówek liniowych TRIO 671901, 2xT8 36 W, IP 44, montaż pionowy

PS — wyłącznik pT 1-bieg. z podświetlaniem, 16 A, 250 V, IP 44

PS — wyłącznik pT świecznikowy z podświetlaniem, 16 A, 250 V, IP 44

— odbiornik radiowy TU 350

Szczegółowe rozmieszczenie opraw wg projektu architektury wnętrz.
 Modernizacji, przebudowie podlegają instalacje związane z salą kinową
 Instalacja wykonana przewodami o izolacji 500V i 750 V, ułożona pod tynkiem oraz pod tynkiem i w posadzce w rurach ochronnych.

- Obwody oświetlenia Przedsiönka i Szatni wyprowadzone z tablicy RG - Zmiana nr o15/1.
- Obwody oświetlenia Pom. Operatora wyprowadzone z tablicy TBO nr 8.
- Obwody oświetlenia Sali Kinowej wyprowadzone z tablicy RG - TOSK nr 1 - 8.

Wszystkie przebiecia i przepusty kablowe należy uszczelniać zaprawą termalną ognioochronną Promastop, pianką montażową oraz kitem uszczelniającym ognioochronnym Promasel

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:	INSTALACJA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO, AWARYJNEGO SALA KINOWA-RZUT PARTERU	
AUTOR:	Wiesław Beck SOiB nr: SLK/IE/9498/03 upr.bud. Nr ewid.: 13791 B-B	Pracownia Projektowa WIESŁAW BECK Projekt. Instalacji Elektrycznych upr. bud. nr 137/91
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Filip MAJDAK SOiB nr: SLK/IE/9498/03 upr.bud. Nr ewid.: 5378 B-B	mgr inż. Filip MAJDAK upr. nr 5378 B-B

KATARZYNA ORZESIAK KRZYSZTOF MAREK - S.C.
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - SPECJALISTYCZNE USŁUGI BUDOWLANE
 ul. Ratuszowa 4/1 Cieszyn, tel./fax 0 33 / 81 66 397
 SIEDZIBA: 43-300 BIELSKO-BIAŁA, PL. Ratuszowy

SKALA:	OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE POZOSTAJĄCE OCHRONIE ZGODNIE z USTAWĄ 83 z DNIA 4 luty 1994 roku o PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH	NR RTIS:
1:50	DATA: Kwiecień 2005	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	FAZA: P.-W.	CECHA: 134/122005/02

