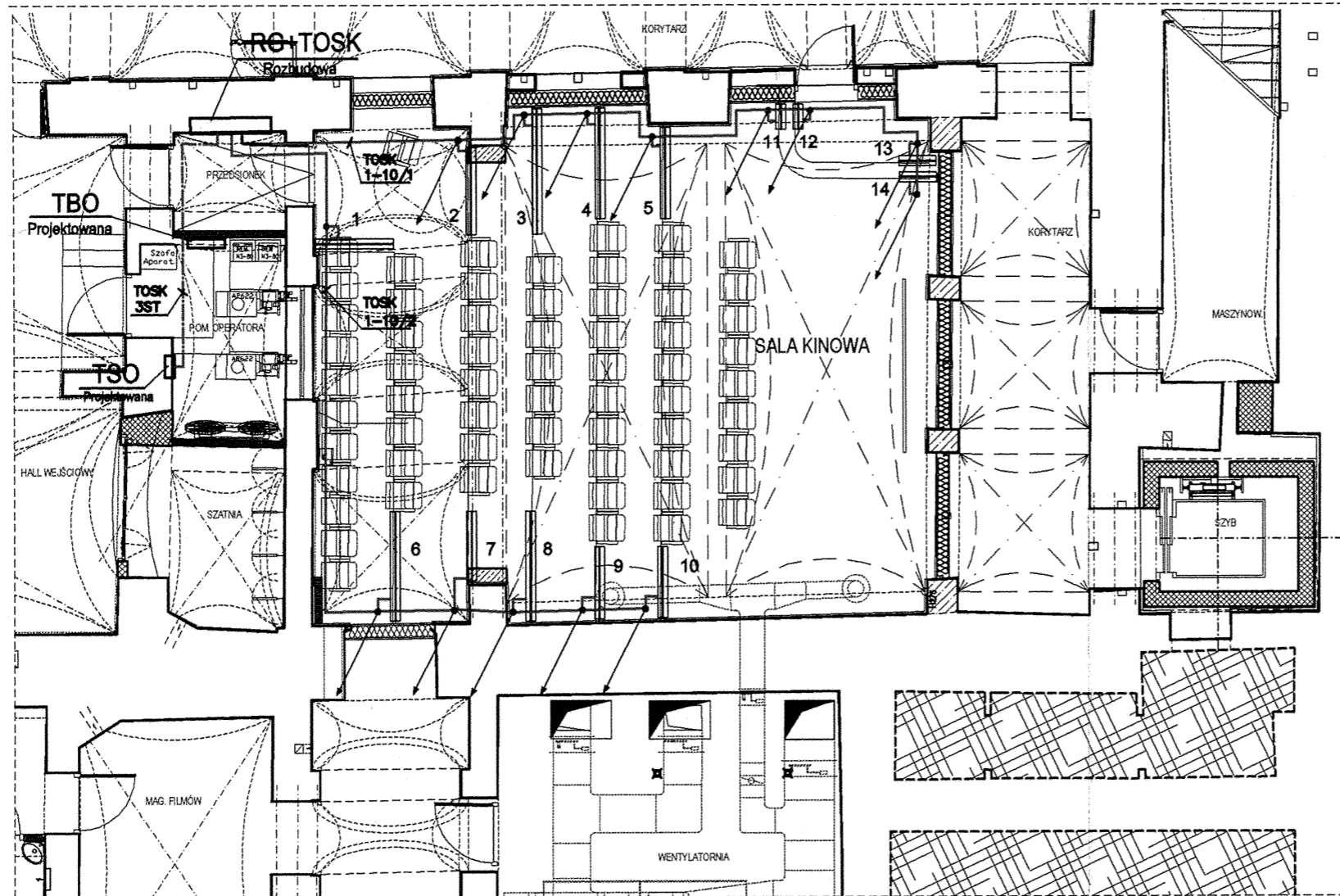


RZUT PARTERU



UWAGI :

1-14

— — — — — - profil schodowy z oświetleniem - dioda + światłowod w kolorze zielonym , Fiberled 101 , 12 V

— — — — — - podejście do profili schodowych z oświetleniem , z wysokości stropu podwieszono na wysokość wypustów oświetleniowych w stopniach schodów
 Ciągi poziome - główne przewód NKGS 3 x 2,5 mm²
 Ciągi pionowe - podejścia przewód NKGS 3 x 1,5 mm²

— — — — — - przewód sterujący - sterowanien ręczne , zdalne oświetleniem w profilach schodowych
 Ciągi poziome i pionowe - przewód NKGS 5 x 1,5 mm²

Instalacja wykonana przewodami o izolacji 750 V ,
 ułożona pod tynkiem i w posadzce w rurach ochronnych RGHF Ø 25 i 20 mm .

Wszystkie przebicia i przepusty kablowe należy uszczelnić zaprawą termalitową ogniochronną Promastop , pianką montażową oraz kitem uszczelniającym ogniochronnym Promasel

Modernizacji , przebudowie podlegają instalacje związane z salą kinową

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:	INSTALACJA OŚWIETLENIA W PROFILACH SCHODOWYCH SALA KINOWA-RZUT PARTERU	
AUTOR:	Wiesław Beck SOIIB nr: BLK/IE/9488/03 upr.bud. Nr ewid.: 137/91 B-B	Pracownia Projektowa WIESŁAW BECK Projekt. Instalacji Elektrycznych upr.(bud. nr 137/91
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Filip MAJDAK SOIIB nr: BLK/IE/9955/03 upr.bud. Nr ewid.: 53/78 B-B	mgr inż. FILIP MAJDAK upr. nr 53/78 B-B

K&P&A OM - KATARZYNA ORZEŚIAK, KRZYSZTOF MAREK - S.C.
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA, SPECJALISTYCZNE USŁUGI BUDOWLANE
 SIEDZIBA: 43-300 BIELSKO-BIALA, pl. Ratuszowym 4/1, piątro, tel./fax 0 33 / 81 66 397

SKALA	OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE POLEGAJĄCE OCHRONIE ZOBOWIĄZANE Z USTAWĄ 83 z DNIA 4 LUTY 1994 roku O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH	NR RYS.
1:100	DATA Kwiecień 2005	CECHA ELEKTRYCZNA
	BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA P-W.
		CECHA 134/12/2005/02

