

RZUT POZIOMY SALI KINOWEJ I PROJEKTORNI

SKALA 1:100

- POWIERZCHNIE POSADZKI**
- SALA KINOWA P=99,30m<sup>2</sup>  
POSADZKA - WYKŁADZINA DYWANOWA  
DZWIĘKOIZOLACYJNA, POD FOTELAMI - PCV
  - PROJEKTORNI P=39,33m<sup>2</sup>  
POSADZKA - ISTNIEJĄCA - GRES
  - KORYTARZE  
POSADZKA - ISTNIEJĄCA - GRES

- WARSTWY ŚCIENNE ŚCIAN TYPU "A"**
- OKŁADZINA DZWIĘKOCHŁONNA
  - PŁYTY GK 3x125
  - PROFIL STAL 2,5cm
  - PROFIL C25 + WETNA 25cm
  - PROFIL STAL 2,5cm
  - PŁYTA GK 125
  - PŁYTA OSB-3 - 1,2cm
  - GRUBOŚĆ ŚCIANY RAZEM - 36,2cm
- WARSTWY OKŁADZINY ZEWNĘTRZNEJ**
- PROFIL MONTAŻOWY METALOWY - 1,5cm
  - PANEL MDF - 1,0cm
  - GRUBOŚĆ OKŁADZINY ZEWNĘTRZNEJ - 2,5cm
- WARSTWY ŚCIENNE ŚCIAN TYPU "B"**
- OKŁADZINA DZWIĘKOCHŁONNA
  - PŁYTY GK 3x125
  - PROFIL STAL 2,5cm
  - PROFIL C25 + WETNA 25cm
  - PROFIL STAL 2,5cm
  - PŁYTA GK 3x125
  - GRUBOŚĆ ŚCIANY RAZEM - 37,5cm

OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN OD STRONY KORYTARZY :  
PANELE MDF Z LAMINATEM FORNIROWANYM, MOCOWANE NA  
STELŻU, W PODZIALE I FAKTURZE JAK PANELE KORYTARZOWE ISTNIEJĄCE

PRZESTRZEN POD PODESTAMI WENTYLACyjNA  
GRAWITACYJNE KRATKAMI LINIOWYMI "KL-1" - SZT. 2 L = 500mm,  
H = 100mm, A = 0,022m<sup>2</sup> - WYKONANYMI Z ALUMINIUM  
ANODOWANEGO, Z PROSTOKĄTNYMI KANAŁAMI  
WEWNĘTRZNYMI 500x100mm, L = 380mm, KRATKI MONTOWAĆ  
200mm PODŁAD POSADZKA

<b>rms projekt</b> BIURO INŻYNIERSKIE - GRZEGORZ ŁASKOWSKI adres: ul. Skwiedzka 7, 22-400 Zamość e-mail: mspojekt@gmail.com		
TEMAT:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA GALERII WYSTAWOWEJ NA SALĘ KINOWĄ W CFK STYLÓWY W ZAMOŚCIU	
NAMIS INWESTYCI:	22-400 ZAMOŚĆ, UL. ODRODZENIA - DZIAŁKI NR EWID. 143, 144, 145, CENTRUM KULTURY FILMOWEJ "STYLÓWY" 22-400 ZAMOŚĆ, ODRODZENIA 9,	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA 1:100 DATA 05.2017
TREŚĆ	RZUT POZIOMY SALI KINOWEJ I PROJEKTOWNI	RYS. <b>A3</b>
TYTUŁOWA	INŻ. INŻYNIER NIE UPRRAWNIEN BUDOWLANOYCH SPECJALNOŚCI	PODS
PROJEKTOWA	INŻ. KONSTR. Henryk Grzeszczuk upr. nr BGK-VI-8387/21/89 specj. konstrukcyjno - budowlana	
OWADOWA	mgr inż. Grzegorz Łaskowski	