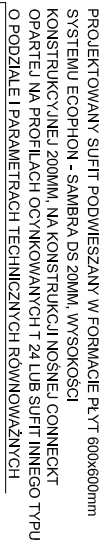


SKALA 1:50



PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY W FORMACIE PŁYTY 600x600mm
SYSTEMU ECOPHON - S.AMBRA DŚ 20MM, WYSOKOŚCI
KONSTRUKCYJNEJ 200MM, NA KONSTRUKCJI NOŚNEJ CONNECT
OPARTEJ NA PROFILACH OCYNKOWANYCH I 24 LUB SUFIT INNEGO TYPU
O PODZIALE I PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOWAŻNYCH

1090

GRUBOŚCI 390mm
OD STRONY WNIĘTEJ TRZEJ
ŚCIENIA WYKAZADZAJĄ DYMOWA
DZIEWIĘCIOZŁACZAJĄ

OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN OD
STRONY KORYTARZY - PANELE MDF Z
LAMINATEM FORMOWANYM,
MOCOWANE NA STEALU, W PODZIELE
FABRYCZNE JAK PANELE KORYTARZOWE
ISTNIEJĄCE

ŚCIANY DZIEWIĘCIOZŁACZAJĄ
WARSTWOWA

SZCĄNY DZWIĘKOIZOLACYJNA
 WARSZTAWA
 GRUBOŚCI 360mm
 OD STRONY WEWNĘTRZNEJ
 SCIEŃNIA WYKŁADZINA DWANOWA
 DZWIĘKOIZOLACYJNA
 OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA SZCĄNY OD
 STRONY KORYTARZA : PANELE MDPE
 AMAMINTEN FORTINORWAM,
 MOCOWANE NA STELAŻU, W PODZIAŁ
 FAKTURACJE JAK PANELE KORYTARZA
 KOSTIARZE

- ISTNIEJĄCA TERAKOTA DO DEMONTAŻU
- WYMY PROJEKTOWANE DLA POWIERZCHNI KOMUNIKACYJNYCH
- WYKŁADZINA DYMOWANA DZWIĘKOIZOLUJĄCA
- POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

W-WY STOPNI KOMUNIKACYJNYCH
- WYKŁADZINA DYWANOWA DZWIĘĆ
- PŁYTA WODOODPORNA OSB-3 - 22

WYKAD POKRYCIE

- WYKADZANIE POLY, AKUSTYCZNA, ODPORNA NA ŚCIEPIANIE, ANTYPOŚLIZGOWA
- PL. YTA WODOODPORNA OSB-3, -22,0mm
- WKŁADKA DYSTANSOWA WYGUSZAJĄCA Z FILCU
- PL. YTA WODOODPORNA OSB-3, -18,0mm
- PRZEKŁADNI Z FILCU NA POW. STALOWYCH
- KUNSTRUKCJA WSPORCZA - RUSZKI STALOWY
- KUNSTRUKCJA POMIĘTROWNA
- WIELKA SKALNA - 70mm I 150,0mm
- TĄSZKA POW. STOP ELEMENTY STALOWE
- IŚCINIECZAKI STROD ŻELBETOWY

- WELNA SKALNA - 70mm I 150,0mm
- TAŚMA PCV POD ELEMENTY STAŁOWE
- ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

W-WY DLA KORYTARZY ZEWNĘTRZNYCH - GRES POZOSTAJĄCY BEZ ZMIAN

rm s p o j o k t
BIURO INŻYNIERSKIE - GRZEGORZ ŁASKA
adres: ul. Szwedzka 7 23-400 Zamość

adres: ul. Szwedzka 7, 22-400 Zamość e-mail: rmsprojekt@gmail.com

TEMAT:
NA SAŁĘ KINOWĄ W CFK STYLOWY W ZAMOŚCIU

ADRES
INWESTYCJI:
22-400 ZAMOŚĆ, UL. ODRODZENIA - DZIAŁKI NR EWID. 143, 144, 145,

CENTRUM KULTURY FILMOWEJ "STYLOWY" 22-400 ZAMOŚĆ, ODRODZENIA 9

BRANZA	ARCHITETTURA	SKALA 1:50	DATA	05.2017
--------	--------------	------------	------	---------

PRZEKRÓJ B-B A5

N/3:	
IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIEN SUDOWYCH RODZAJ SPECALNOŚCI	PODPIS
FINCINICA	

PROJEKTOWAŁ	inż. konstr. Henryk Grzeszczuk
upr. nr BGP-K-VI-83587/21/89 specj. konstru.kyjno - budowlana	

OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Łaskowski	
-----------	-----------------------------	--