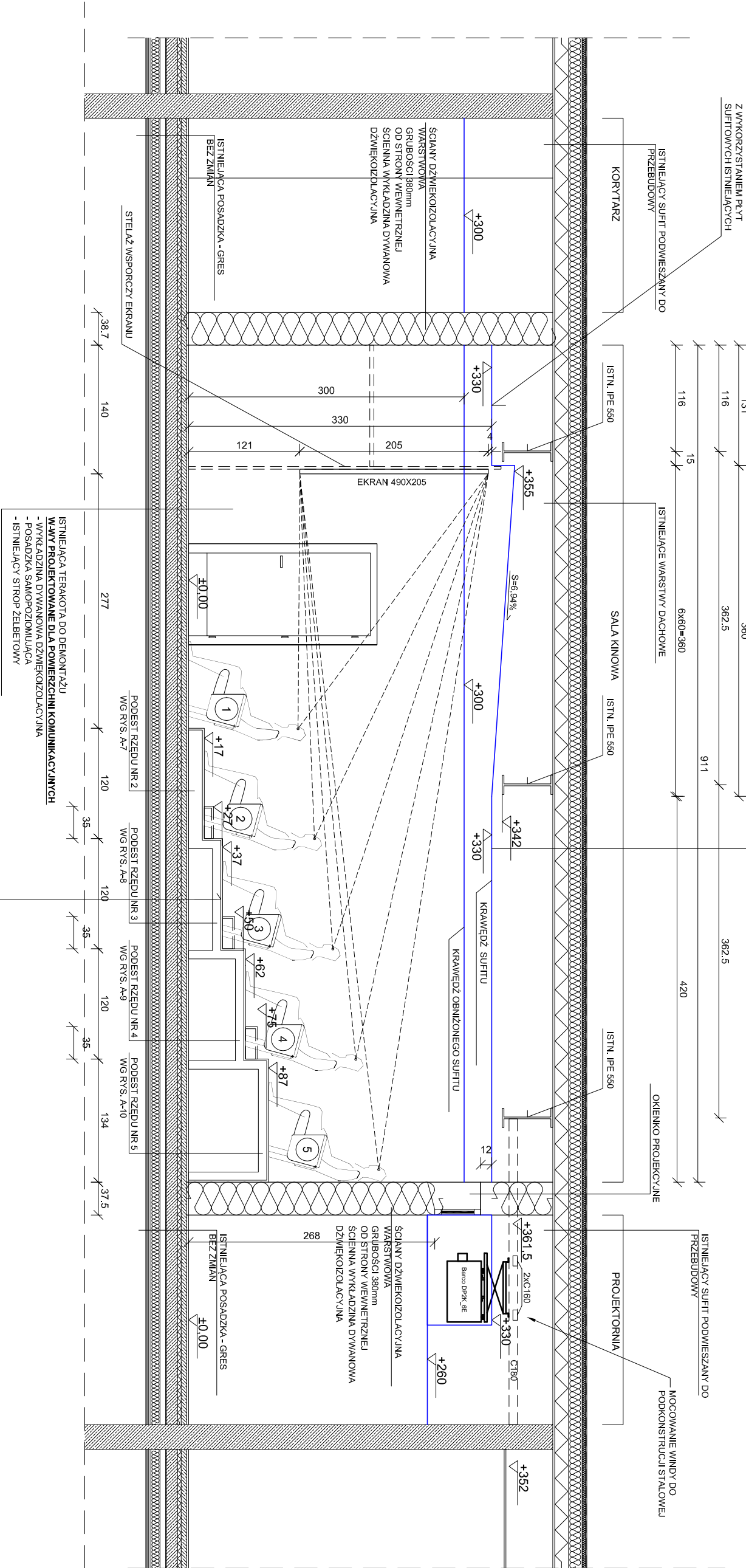


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY W FORMACIE PŁYT 600x600mm
SYSTEMU ECOPHON - SAMBRA DS 20MM, WYSOKOŚCI
KONSTRUKCYJNEJ 200MM, NA KONSTRUKCJI NOSNEJ CONNECT
OPARTEJ NA PROFILACH OCYNKOWANYCH I 24 LUB SUFIT INNEGO TYPU
O PODZIAŁIE I PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOWAŻNYCH



- W-MY POD FOTELE**

 - WYKŁADZINA PCV, AKUSTYCZNA, ODPORNA NA ŚCIERANIE, ANTYPOŚLIZGOWA
 - PŁYTA WODOODPORNA OSB-3 - 22,0mm
 - WYKŁADKA DYSTANSOWA WYGŁUSZAJĄCA Z FILCU
 - PŁYTA WODOODPORNA OSB-3 - 18,0mm
 - PRZEKŁADKI Z FILCU NA POW. STAŁOWYCH
 - KONSTRUKCJA WSPORCZA - RUSZT STAŁOWY
 - PUSTKA POWIETRZNA
 - WIELNA SKAŁNA - 70mm I 150,0mm
 - TASMA PCV POD ELEMENTY STAŁOWE
 - ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
- W-MY STOPNI KOMUNIKACYJNYCH**

 - WYKŁADZINA DYWANOWA DZWIĘKOIZOLACYJNA
 - PŁYTA WODOODPORNA OSB-3 - 22,0mm
 - WYKŁADKA DYSTANSOWA WYGŁUSZAJĄCA Z FILCU
 - PŁYTA WODOODPORNA OSB-3 - 18,0mm
 - PRZEKŁADKI Z FILCU NA POW. STAŁOWYCH
 - KONSTRUKCJA WSPORCZA - RUSZT STAŁOWY
 - PUSTKA POWIETRZNA
 - WIELNA SKAŁNA - 70mm I 150,0mm
 - TASMA PCV POD ELEMENTY STAŁOWE
 - ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

W-MY DLA KORYTARZY ZEWNĘTRZNYCH - GRES POZOSTAJĄCY BEZ ZMIAN

f m s projekt BUDOWA INŻYNIERSKIE - GRZEGORZ ŁASKOWSKI adres: ul. Szwedka 7, 22-400 Zamość e-mail: mspojekt@gmail.com			
TEMAT:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA GALERII WYSTAWOWEJ 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,		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA 1:50	DATA 05.2017
TYTUŁ	PRZEKRÓJ A-A	RYS. A4	
FUNKCJA	INŻ. INŻYNIERSKIE - GRZEGORZ ŁASKOWSKI	PODSYS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Łaskowski		
OWIAKOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Łaskowski		