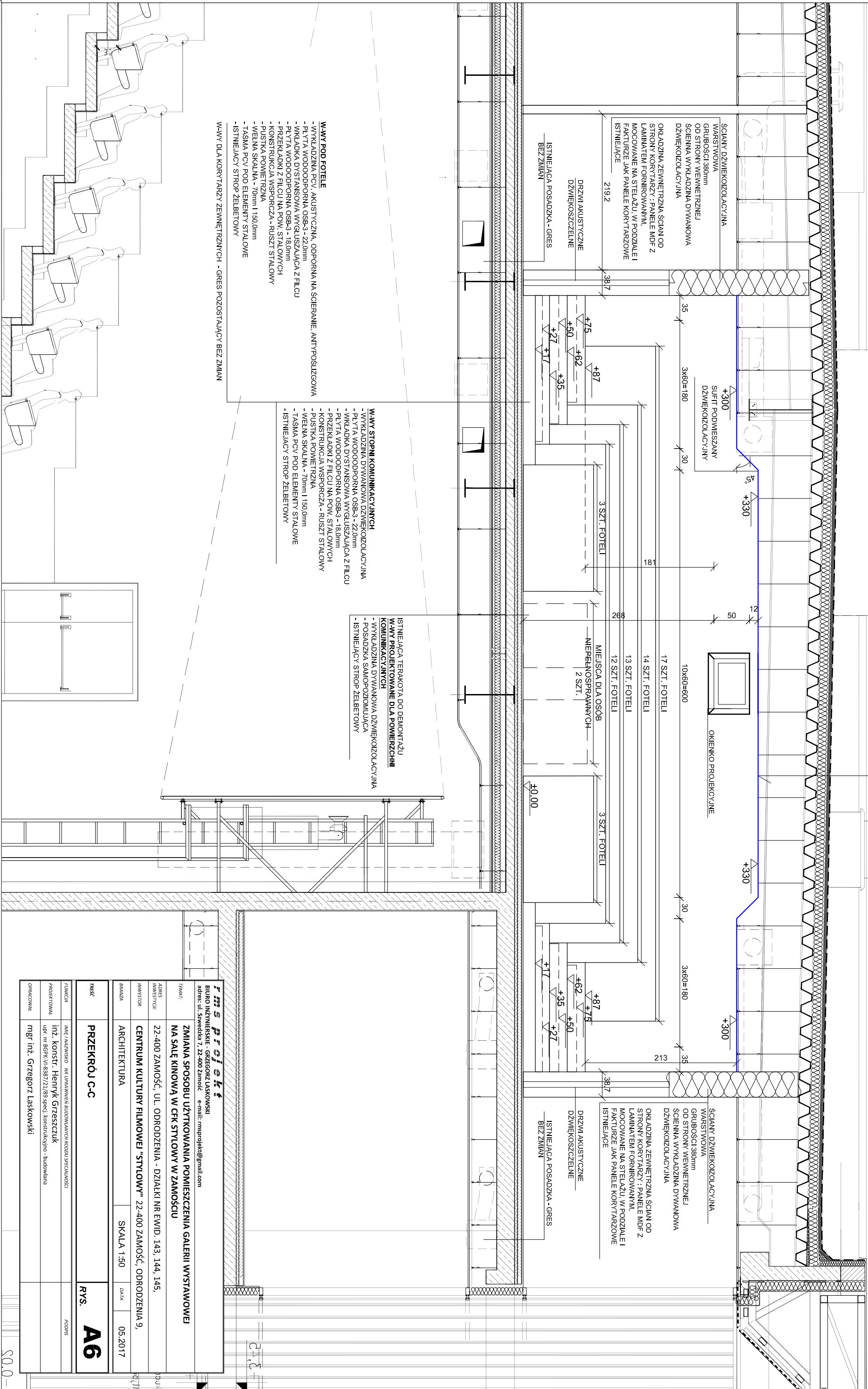


SKALA 1:50

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



mp s projekt BUREAU INŻYNIERSKIE - GRZEGORZ ŁASKOWSKI adres: ul. Świeńska 7, 22-400 Zamość e-mail: mmpojekt@gmail.com			
TEMAT: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA GALERII WYSTAWOWEJ NA SAŁĘ KINOWĄ W CEFK STYLOWY W ZAMOŚCI			
ADRES INWESTYCJI	22-400 ZAMOŚĆ, UL. ODRODZENIA - DZIAŁKI NR EWID. 143, 144, 145,		
INWESTOR	CENTRUM KULTURY FILMOWEJ "STYLOWY" 22-400 ZAMOŚĆ, ODRODZENIA 9,		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA 1:50	DATA 05.2017
TYTUŁ	PRZEKROJ C-C		RYS. A6
FUNKCJA	INIEŻ. PLANOWSKO - NR UPRZĄDNIENIE BUDOWLANYCH ROZDZIAŁ SPECJALNOŚCI		PODOPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. konstr. Henryk Grzeszczuk		
OPRACOWAŁ	upr. m. bopk-wt4587/21/89 specj. konstrukcyjne - budowlana		
	mgr inż. Grzegorz Łaskowski		