

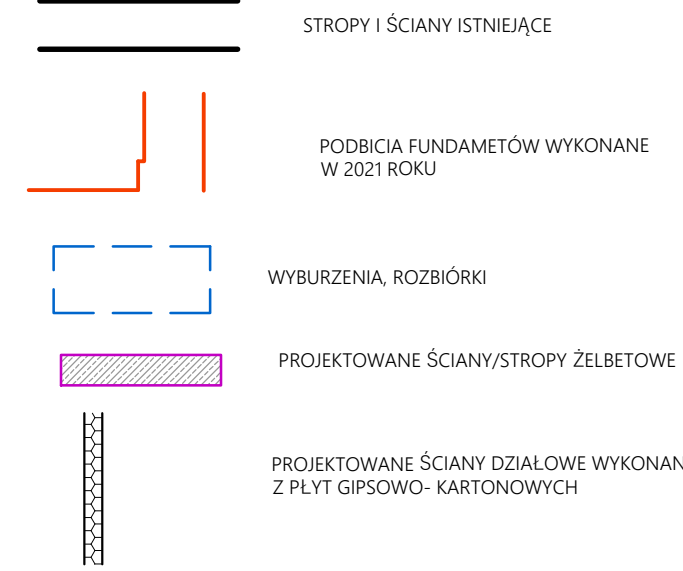
A	PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYPIĘTROWY	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (parkiet, gres, posadzka epoksydowa)	4cm	
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI	6cm	
STYROPIAN AKUSTYCZNY	4cm	
STROP TYPU RECTOR	18 cm	

B	PIWNICE POSADZKI	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (gres, posadzka epoksydowa)	2cm	
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI	5cm	
STYROPUR	10cm	
ISTNIEJĄCA PŁYTA FUNDAMENTOWA WRAZ Z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ		

C	POSADZKI NA ISTNIEJĄCYCH STROPACH	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (parkiet, gres, posadzka epoksydowa)	4cm	
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI	6cm	
STYROPIAN AKUSTYCZNY	4cm	
ISTNIEJĄCY STROP		

D	DACH docieplenie	
ISTNIEJĄCA BLACHA		
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU		
WELNA MINERALNA $\lambda_d=0,035\text{W/mK}$ POMIĘDZY KROKWIAMI 20+10 cm – projektowane	30cm	
FOLIA PAROIZOLACYJNA projektowane		
RUSZT METALOWY DO PŁYT G-K projektowane		
PŁYTY G-K OGNIODOPORNE EI30 2x1,25 cm projektowane	2,5 cm	
SUFIT – CHŁODZENIE PŁASZCZYZNOWE		

E	PROJEKTOWANY STROP WENTYLATORNIA	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (gres)	2cm	
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI	6cm	
IZOLACJA PRZECIWWODNA		
STYROPUR	12cm	
PAROIZOLACJA		
STROP TYPU RECTOR	18 cm	
SUFIT – CHŁODZENIE PŁASZCZYZNOWE		



elementy projektowane

POZIOM WG INWENTARYZACJI

PROJEKTOWANY POZIOM

UWAGA - POZIOM "0" ZGODNIE Z INWENTARYZACJĄ.
poziom 0.00 = 204,54 m n.p.m.

Obiekt	Oddział Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK "KOSSAKÓWKA"		Nr projektu	22-04
Investor	Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK, ul. Lipowa 4, 30-702 Kraków		Data	10.2022
Lokalizacja	Pl. K. Kossaka 4 Kraków dz. nr ewid. 120/4, 123/6, 146/3, 146/4, obr. 0145 Śródmieście			
Branża	ARCHITEKTURA		rewizja	-
Faza	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka		297/2000	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah		MPOiA 043/10	
Treść rysunku	PRZESZKÓR F-F		Nr rys:	210A
			Skala:	1:50

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem
parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.