



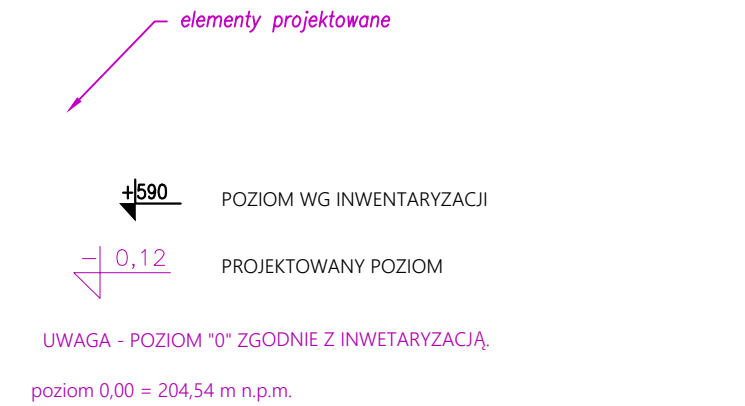
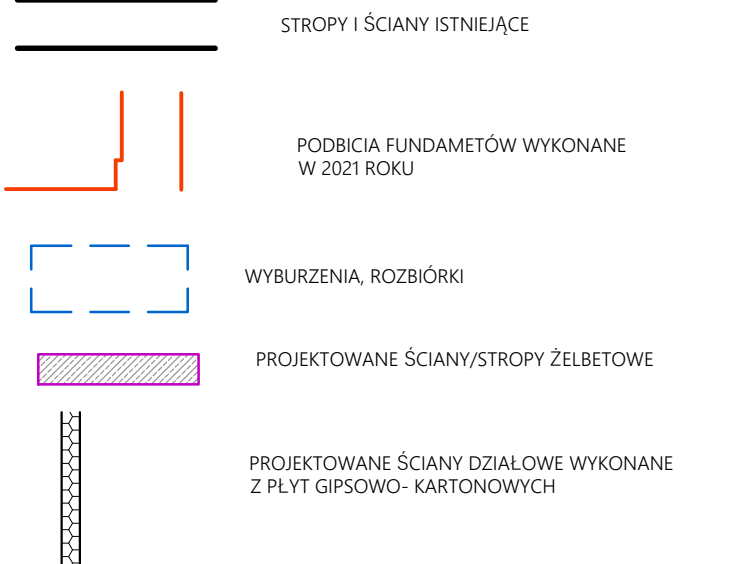
A	PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYPIĘTROWY	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (parkiet, gres, posadzka epoksydowa)		4cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI		6cm
STYROPIAN AKUSTYCZNY		4cm
STROP TYPU RECTOR		18 cm
SUFIT PODWIESZANY – CZŁŁODZENIE PŁASZCZYZNOWE		

B	PIWNICE POSADZKI	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (gres, posadzka epoksydowa)		2cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI		5cm
STYRODUR		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		
WEŁNA MINERALNA $\lambda_d=0,035W/mK$ POMIĘDZY KROKWIAMI 20+10 cm		30cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA		
RUSZT METALOWY DO PŁYT G-K		
PŁYTY G-K OGNIODOPORNE EI30 2x1,25 cm		2,5 cm
SUFIT – CHŁODZENIE PŁASZCZYZNOWE		

D1	DACH docieplenie	
ISTNIEJĄCA BLACHA		
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU		
WEŁNA MINERALNA $\lambda_d=0,035W/mK$ POMIĘDZY KROKWIAMI 20+10 cm – projektowane		30cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA projektowane		
ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY		
SUFIT – CHŁODZENIE PŁASZCZYZNOWE		



LEMA Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257 tel. +48 12 296 02 71 / biuro@lema.pl		Nr projektu 22-04	
Inwestor 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	
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 PRZEKRÓJ A'-A'		Nr rys: 202A	Skala: 1:50

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