



P1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PROJEKTOWANY	
PLYTKI GRESOWE NA KLEJU / WYKŁADZINA PCV wg rys.		1-3cm
POŚADZEK		
POŚADZKA CEMENTOWA (ZDYŁATOWANA OD ŚCIAN PRZEKŁADKĄ 2CM ZE STYROPIANU EPS) ZBROJONA WŁÓKNAMI STAŁOWYMI		5cm
STYROPIAN AKUSTYCZNY EPS		5cm
PLYTA ŻELBETOWA, KLASA WG. PROJ. KONSTRUKCJI		20cm
SUFIT PODWIESZANY ZGODNIE Z RYS. ARANŻ. WNETRZ		

S1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
POŚADZKA ZGODNIE Z OPISEM		
PLYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA ZESPOŁONA Z WARSTWĄ TŁUMIĄCĄ		28-38 mm
ZASYP - KERAMZYT IZOLACYJNY (wymiana istniejącego zasypu)		
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU		

D1	DACH - CZĘŚCI PŁASKIE	
MEMBRANA DACHOWA, WIELOWARSTWOWA, SYNTETYCZNA, ZBROJONA POLIESTREM, MOCOWANA MECHANICZNIE DO PODŁOŻA, KOLOR RAL OK. 7040 - PROJEKTOWANE		
TERMOIZOLACJA Z PŁYT Z PIANKI PIR, (LAMBDA=0.022)		25 cm
POKRYTYCH OBUSTRONNIE KOMPOZYTOWĄ FOLIĄ ALUMINIOWĄ - PROJEKTOWANE		
WARSTWA PAROIZOLACYJNA NA BAZIE POLIETYLENU Z FOLI PE-LD - PROJEKTOWANE		
DESKOWANIE PEŁNE - PROJEKTOWANE		
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU - PROJ. OBUDOWA PŁYTY G-K R30		

D2	DACH - CZĘŚCI STROME	
DACHÓWKA CERAMICZNA - ISTNIEJĄCA		
MEMBRANA IZOLACYJNA - PROJEKTOWANA		
WEŁNA MINERALNA - PROJEKTOWANA		25 cm
PAROIZOLACJA - PROJEKTOWANA		
ZABUDOWA IST. KONSTRUKCJI DACHU PŁYTĄ G-K R30 - PROJEKTOWANE		

○ KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAPUNKT Spółka z o.o.  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków  
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS: 0000311257  
tel: +48 12 296 02 71 / +48 504 260 628 / fax: +48 122960270

Obiekt	Remont i przebudowa kamienic Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na cele dydaktyczno-administracyjne	Nr projektu	18-09
Inwestor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Pasteura 1, 50-367 Wrocław	Data	09.2018
Lokalizacja	ul. Mikulicza-Radeckiego 5-7, 50-367 Wrocław dz. nr 19, AM-30 Plac Grunwaldzki		
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja	-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10	FARAH
Współpraca	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009	
	mgr inż. arch. Lucyna Serafin Farah	051/2009	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik	W/39/2010	T.Rudnik
Treść rysunku	PRZEKRÓJ C-C	Nr rys:	9A
		Skala:	1:100

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone - Zespół Projektowy Kontrapunkt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych i funkcjonalności

PRZEKRÓJ C-C