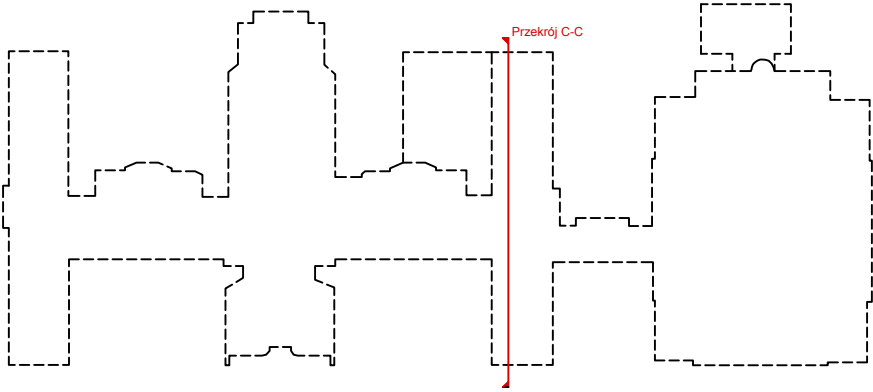
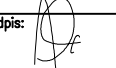

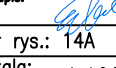


Przekrój C-C





ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY
KONTRAPUNKT V-PROJEKT
30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39
tel:12 296 02 71
fax:12 296 02 70

temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im Gabriela Narutowicza Krakowie dla potrzeb Bloków Operacyjnych		Nr proj.: KON-222A Data: Listopad 2014
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza		
lokalizacja	ul. Prądnicka 35-37 31-202 Kraków		
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie Piętro IV/V działka ewidencyjna 428; obręb 44		
branża	ARCHITEKTURA		
faza	PROJEKT BUDOWLANY		
	Zespół projektowy	Nr uprawnień	
Generalny projektant	mgr inż arch. Aleksander Mirek	151/98	Podpis: 
autorzy	mgr inż. arch. Louay Farah mgr inż. arch. Marta Dropinska	043/2010	Podpis: 
sprawdzający	mgr inż arch. Ewa Dobrucka	297/2000	Podpis: 
treść	PB-PRZEKRÓJ C-C		Nr rys.: 14A Skala: 1:100

Prawa Autorskie zastrzeżone- Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt
UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

A	Strop
Wykładzina PCV	
Jasnych cementowy 5cm	
Folia	
Styropian akustyczny 4cm	
Płyta żelbetowalstniejąca	

B	Ściana wentylatorni
PANELE Z ROZENIEM Z NIEPALNEJ WEŁNY MINERALNEJ 12CM,	
WYKONCZONE OCYNKOWANYMI STALOWYMI OKŁADZINAMI 0,7MM	
KOLOR RAL 7021	
KONSTRUKCJA Z RAM STALOWYCH	

D	Strop
PŁYTKI GRES NA ELASTYCZNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ	
IZOLACJA PRZECIWWODNA	
POSADZKA CEMENTOWA 6cm ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIPROPYLENOWYMI	
FOLIA PE	
XPS 10 cm	
STROP ŻELBETOWY 12cm	
DWUTĘCZNIK 45cm	
PUSTKA POWIETRZNA	
SUFIT POWIESZANY	

E	STROPODACH ZWYKŁY
WIELOWARSTWOWA SYNTETYCZNA MEMBRANA DACHOWA	
NA BAZIE ELASTYCZNYCH POLIOLEFIN (FPO) MOCOWANA	
MECH	
IZOLACJA TERMICZNA Z FELCEM Z PIANKI PIR	
A 0.023 W OBUSTRONNEJ OKŁADZINIE ALU	
KLINY SPADKOWE - PIR 2%	
SAMOPRZYLEPNA PAROIZOLACYJNA BITUMICZNA,	
ZBROJONA MATĄ SZKŁANĄ Z EKRANEM ALUMINIOWYM Z	
WIERZCHU	
SRODEK GRUNTUJĄCY	
ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA	
SUFIT POWIESZANY	

F	PODŁOGA
WYKŁADZINA PVC	
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIPRYPELOWYMI	
STYROPIAN AKUSTYCZNY	
FOLIA PE	
ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA NA BLASZE TRAPEZOWEJ	
BALCHA TRAPEZOWA	
BELKA STALOWA HEA 140	
WEŁNA MINERALNA	
PANELE ELEWACYJNE KOMPOZYTOWE	

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
PANELE ELEWACYJNE KOMPOZYTOWE	
WEŁNA MINERALNA	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ/SLUP STALOWY	
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	