

A Strop

Wykładzina PCV
Jastrych cementowy 5cm
Folia
Styropian akustyczny 4cm
Płyta żelbetowalstniejąca

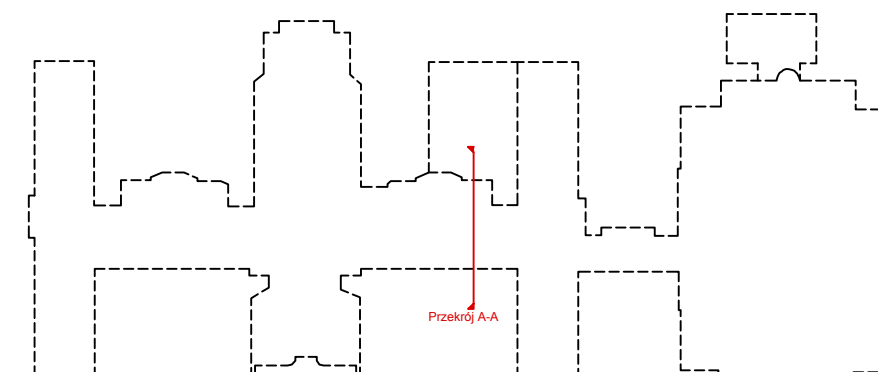
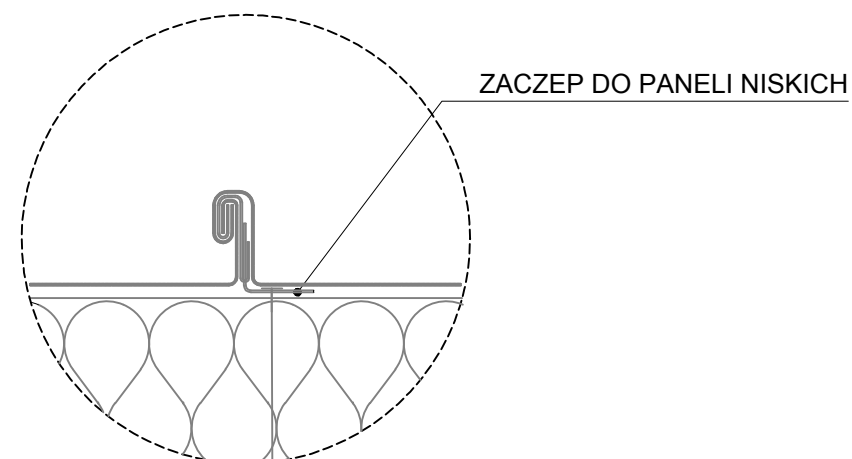
B Stropodach

Panel dachowy niski np. CB
gr. 0,5mm na niski rąbek 2,5cm
Hydroizolacja
Wełna mineralna np. CB Rockwool
Folia paroizolacyjna np. Rockwool
Blacha trapezowa 6cm
Belka stalowa 20cm
Pustka powietrzna
Sufit podwieszany

C Stropodach

Panel dachowy niski np. CB
gr. 0,5mm na niski rąbek 2,5cm
Wełna mineralna np. CB Rockwool
Folia paroizolacyjna np. Rockwool
Styrobeton o spadku 5%
Płyta żelbetowa 6cm
Blacha trapezowa 6cm
Belka stalowa 20cm
Pustka powietrzna
Sufit podwieszany

Przekrój A-A



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

temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w 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	
Generalny projektant	Zespół projektowy	Nr uprawnień
	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98 Podpis:
autorzy	mgr inż. arch. Louay Farah	043/2010 Podpis:
	mgr inż. arch. Marta Dropinska	
sprawdzający	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	297/2000 Podpis:
treść	PB-PRZEKRÓJ A-A	
		Nr rys.: 12A Skala: 1:100

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!