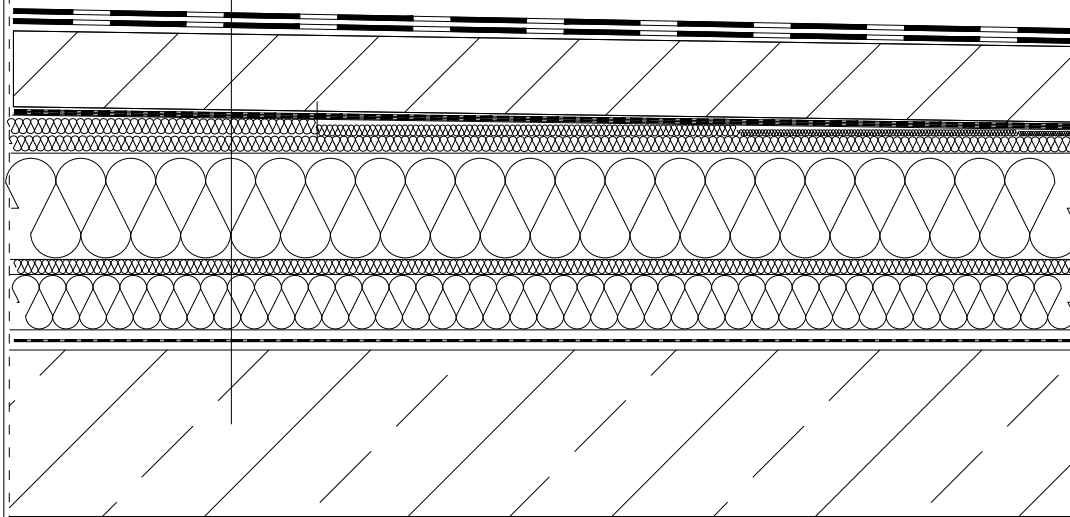
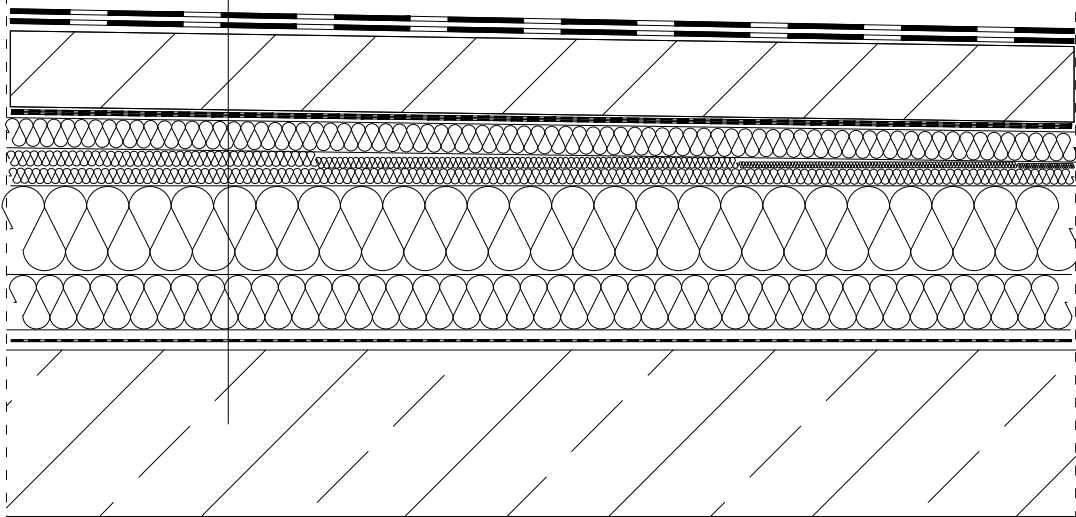
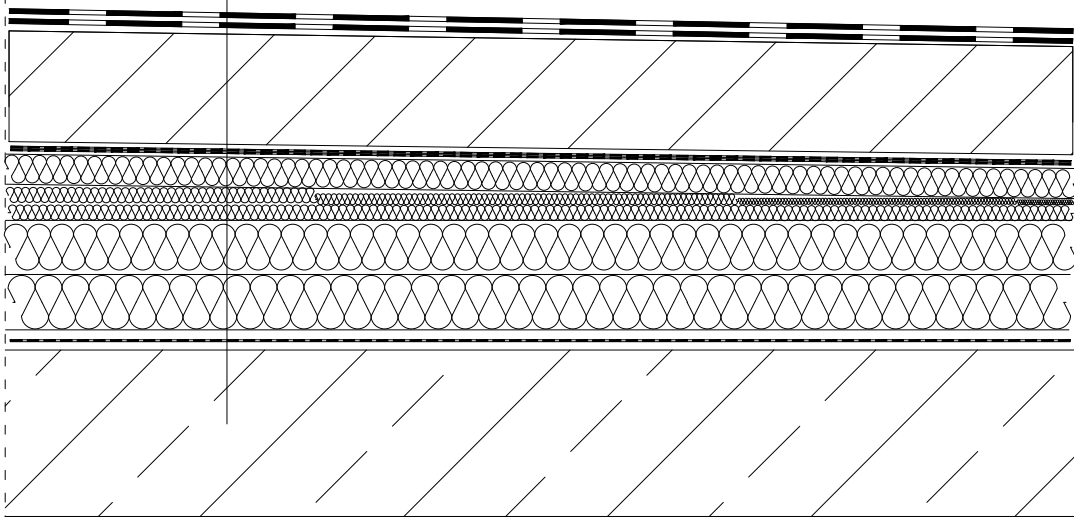



<p>Papa nawierzchniowa Sopralene Flam 250AR 4mm NG szara <i>lub równoważna o nie gorszych parametrach</i></p> <p>Papa podkładowa Sopralene Flam 250NG <i>lub równoważna o nie gorszych parametrach</i></p> <p>Masa gruntująca Sopradere <i>lub równoważna o nie gorszych parametrach</i></p> <p>Płyta dociskowa gr. 10cm</p> <p>2x folia PE gr. 0,2mm</p> <p>Spadki 1,5% ze styropianu EPS100 038, min gr. 1cm</p> <p>Styropian EPS100 036 gr. 14cm</p> <p>Styropian akustyczny gr. 2cm</p> <p>Styropian EPS100 hydrofobizowany gr. 8cm</p> <p>Folia paroizolacyjna PE gr. 0,2mm</p> <p>Strop żelbetowy wg projektu konstrukcji</p>	<p>Papa nawierzchniowa Sopralene Flam 250AR 4mm NG szara <i>lub równoważna o nie gorszych parametrach</i></p> <p>Papa podkładowa Sopralene Flam 250NG <i>lub równoważna o nie gorszych parametrach</i></p> <p>Masa gruntująca Sopradere <i>lub równoważna o nie gorszych parametrach</i></p> <p>Płyta dociskowa gr. 10cm</p> <p>2x folia PE gr. 0,2mm</p> <p>Wełna mineralna Steprock HD4F gr. 4cm</p> <p>Spadki 1,5% ze styropianu EPS100 038, min gr. 1cm</p> <p>Styropian EPS200 036 gr. 12cm</p> <p>Styropian EPS100 hydrofobizowany gr. 8cm</p> <p>Folia paroizolacyjna PE gr. 0,2mm</p> <p>Strop żelbetowy wg projektu konstrukcji</p>	<p>Papa nawierzchniowa Sopralene Flam 250AR 4mm NG szara <i>lub równoważna o nie gorszych parametrach</i></p> <p>Papa podkładowa Sopralene Flam 250NG <i>lub równoważna o nie gorszych parametrach</i></p> <p>Masa gruntująca Sopradere <i>lub równoważna o nie gorszych parametrach</i></p> <p>Płyta dociskowa gr. 15cm</p> <p>2x folia PE gr. 0,2mm</p> <p>Wełna mineralna Steprock HD4F gr. 4cm</p> <p>Spadki 1,5% ze styropianu EPS100 038, min gr. 1cm</p> <p>Pianka rezolowa gr. 7cm</p> <p>Styropian EPS100 hydrofobizowany gr. 8cm</p> <p>Folia paroizolacyjna PE gr. 0,2mm</p> <p>Strop żelbetowy wg projektu konstrukcji</p>
		
Przekrój przez warstwy DB1 - stropodach	Przekrój przez warstwy DB2 - stropodach (urządzenia techniczne)	Przekrój przez warstwy DB2.1 - stropodach (urządzenia techniczne)

<div><div></div><div>INDUSTRIA PROJECT Al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk</div></div>				
Zamawiający/Inwestor				
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu				
Nazwa inwestycji				
BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5 Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]				
Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej	3350/Gd/88		
Opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Steller			
Opracował / Kierownik Projektu	dr inż. Włodzimierz Werochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	POM/0093/POOK/06		
Sprawdził	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej	59/LOOKK/2015		
Numer projektu	Numer rysunku /			Rewizja /
IBG-P_176_16	IP176_10_PW_DR_0042			
Tytuł rysunku DETAL - PRZEKROJE PRZEZ WARSTWY STROPODACHU				
Data	08/12/16	Branża	ARCHITEKTURA	Faza
				Projekt Wykonawczy
				Skala -