



	<b>S1</b>
10 cm	Styropian XPS $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK
	Klej poliuretanowy do mocowania styropianu na hydroizolacji
0,5 cm	Hydroizolacja - papa termozgrzewalna
	Podkład gruntujący: asfaltowy roztwór modyfikowany kauczukiem do gruntowania
24 cm	Beton B20 wodoszczelny

	<b>S4</b>
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny
12 cm	Błocki wapienno-piaskowe
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny

	<b>S6</b>
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny
6,5 cm	Błocki wapienno-piaskowe
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny

	<b>P1</b>
1,5 cm	Panele podłogowe laminowane klasa AC4
0,5 cm	Pianka polietylenowa
5 cm	Wylewka cementowa M12, zbrojona przeciwskurczowo
0,2 mm	Folia polietylenowa
10 cm	Styropian XPS, $\lambda_D \leq 0,036$ [W/mK]
4 mm	Papa termozgrzewalna
	Podkład gruntujący: asfaltowy roztwór modyfikowany kauczukiem do gruntowania
10 cm	Beton B10
30 cm	Podbudowa tłuczniowa zagęszczana mechanicznie
	Istniejące podłoże zagęszczone mechanicznie

	<b>P3</b>
1,5 cm	Panele podłogowe laminowane klasa AC4
0,5 cm	Pianka polietylenowa
2,5 cm	Suchy jastrych
2 cm	Wełna mineralna $\lambda_D \leq 0,039$ [W/mK]
3,2 cm	Deskowanie
20 cm	Konstrukcja stropu
4 cm	Płyta gipsowo kartonowa gr.12,5mm x 1 na ruszcie stalowym

	<b>S2</b>
1,5 cm	Kształtka klinkierowa w systemie Infatec, lub równoważnym
0,5 cm	Zaprawa klejąca "Infatec K", lub równoważna
12 cm	Elewacyjna płyta "Infatec P", lub równoważna. (płyta styropianowa EPS, $\lambda_D \leq 0,033$ [W/mK])
0,5 cm	Zaprawa klejąca "Infatec K", lub równoważna
24 cm	Mur z bloczków z betonu komórkowego o gęstości 600 kg/m3
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny

	<b>S7</b>
	Obróbka blacharska
24 cm	Mur z bloczków z betonu komórkowego o gęstości 600 kg/m3
14 cm	Styropian EPS, $\lambda_D \leq 0,042$ [W/mK]

	<b>S8</b>
14 cm	Styropian EPS, $\lambda_D \leq 0,042$ [W/mK]
24 cm	Mur z bloczków z betonu komórkowego o gęstości 600 kg/m3
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny

	<b>P2</b>
1,5 cm	Panele podłogowe laminowane klasa AC4
0,5 cm	Pianka polietylenowa
5 cm	Wylewka cementowa M12, zbrojona przeciwskurczowo
0,2 mm	Folia polietylenowa
5 cm	Styropian EPS $\lambda_D \leq 0,037$ [W/mK] wytrzymałość na zginanie >50kPa
16 cm	Płyta żelbetowa
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny

	<b>D1</b>
2 cm	Dachówka ceramiczna
4 cm	Łaty drewniane 40 mm x 50 mm
3,2 cm	Kontrłaty 32 mm x 50 mm
0,2 mm	Wiatroizolacja wysokoparoprzepuszczalna
	Konstrukcja dachu wg projektu konstrukcji
16 cm	Wełna mineralna, $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK]
3 cm	Konstrukcja z profili stalowych CD pod płyty gipsowo kartonowe, wraz z wypełnieniem wełną mineralną, $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK]
0,3 mm	Folia paroizolacyjna
2,5 cm	Płyta GKF gr. 12,5mm x 2 na ruszcie stalowym

<b>progalbud</b> Biuro architektoniczno - budowlane ul. Unii Europejskiej 10/31 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progalbud@gmail.com	Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą towarzyszącą oraz budową indywidualnychjazdów.	
	Lokalizacja: Oświęcim ul. Malczewskiego dz. nr 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 289/177, 289/151, 289/152	
	Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	
	Stadium: Projekt budowlany	Branża: Architektura
Przekrój 2		Skala 1 : 50
Projektował: mgr inż. arch Krzysztof Rudzilewicz up. nr MPOIA/012/2009		Data 11.2014r
Sprawdził: mgr inż. arch. Adam Wanatowicz up. nr 273/82		Nr rys. A-6