



## S1

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

## P5

8 cm	Kostka brukowa betonowa
3 cm	Zaprawa cementowo piaskowa 1:4 (wyrób gotowy)
5 cm	Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31.5
20 cm	Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63
	Istniejące podłoże zagęszczone mechanicznie

## P6

3 cm	Deskowanie z desek komorowych ryflowanych WPC
8 cm	Konstrukcja ramowa z legarów komorowych
3 cm	grys biały frakcja 10/16mm
0,2 mm	Włóknina dyfuzyjna
12 cm	Styropian XPS $\lambda D \leq 0,036$ [W/mK]
	Folia EPDM
	Asfaltowy roztwór modyfikowany kauczukiem do gruntowania
16 cm	Płyta żelbetowa ze spadkiem 1,5%
1,5 cm	Tynk cementowo wapienny

## P7

2 cm	Płytki gresowe układane na kleju
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

**progalbud**

Biurowisko 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:

Branża: Architektura

**Przekrój 3**

Skala 1 : 50

Projektował: mgr inż. arch Krzysztof Rudzielewicz  
up. nr MPOIA/012/2009

Podpis:

Data

11.2014r

Sprawdził: mgr inż. arch. Adam Wanatowicz  
up. nr 273/82

Podpis:

Nr rys.

A-7