



| | |
|-----------|--|
| 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 |

| | |
|-----------|---------------------------|
| S4 | |
| 1,5 cm | Tynk cementowo-wapienny |
| 12 cm | Błoczek wapienno-piaskowy |
| 1,5 cm | Tynk cementowo-wapienny |

| | |
|-----------|---------------------------|
| S6 | |
| 1,5 cm | Tynk cementowo-wapienny |
| 6,5 cm | Błoczek wapienno-piaskowy |
| 1,5 cm | Tynk cementowo-wapienny |

| | |
|-----------|--|
| P1 | |
| 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 |

| | |
|-----------|---|
| P3 | |
| 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 |

| | |
|-----------|---|
| S2 | |
| 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 |

| | |
|-----------|--|
| S7 | |
| | 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] |

| | |
|-----------|--|
| S8 | |
| 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 |

| | |
|-----------|---|
| P2 | |
| 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 |

| | |
|-----------|--|
| D1 | |
| 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 |

progalbud

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 Rudzielewicz up. nr MPOIA/012/2009 | Podpis: | Data | 11.2014r |
| Sprawdził: mgr inż. arch. Adam Wanatowicz up. nr 273/82 | Podpis: | Nr rys. | A-6 |