



C	Membrana dachowa zgrzewana, kolwana do podłoża wg technol. Wylewka betonowa gr. 3 – 5 cm Pyły portlandzkie gr. 24 cm Przeszlazek wentylacyjny Izolacja termiczna – wełna min. gr. 20 cm Paroizolacja – wg opisu Strop typu filigran gr. 18 cm Tynk cem.-wop. gr. 1,5 cm
D	Koska betonowa gr. 6 cm Podsyłka piaskowa stabilizowana cementem gr. 3 cm Podłoże żwirowe gr. 30 cm po zagęszczeniu Podłoże gruntowe zagęszczone

F	Worstowna wykończeniowa wg opisu Wylewka cementowa gr. 5 cm Szyropian EPS 100-038 Folia PE Papka termozgrzewalna podkladowa Beton B-10 gr. 13 cm Podsyłka piaskowa gr. 25 cm po zagęszczeniu Podłoże gruntowe rodzime
---	--

1	Tynk cienkowarstwowy mineralny (baronek) Szyropian EPS 80 – 036 gr. 16 cm Mur – pustaki ceramiczne gr. 25 cm Tynk cem.-wop. gr. 1,5 cm
2	Tynk cienkowarstwowy mineralny (baronek) Szyropian EPS 80 – 036 gr. 16 cm Mur – pustaki ceramiczne gr. 25 cm Szyropian EPS 80 – 036 gr. 5 cm Worstowna żwirkowa (siekka + klej)

4	Tynk cienkowarstwowy żywiczny Tynk cem.-wop. gr. 1,5 cm Bloczki betonowe M-6 na zoptr. cem. gr. 25 cm
5	Folia kuteklowa Worstowna kuteklowa z siekka Szyropian EPS 200 – 036 gr. 10 cm Izolacja przeciwwodna – wg opisu Obrzutka cementowa gr. 1 cm Bloczki betonowe M-6 na zoptr. cem. gr. 25 cm
6	Tynk cem.-wop. gr. 1,5 cm Mur – pustaki ceramiczne gr. 25 cm Tynk cem.-wop. gr. 1,5 cm

INWESTOR:	Miasto i Gmina Łasin
INWESTYCJA:	ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin
BUDOWA PRZEDSZKOŁA MIEJSKIEGO 6-cio oddziałowego przy Al. Młodości 1, 86-320 Łasin	
BUDOWA PROJEKTOWA:	Z.P. I.U.B. BENBUD ul. Kasimierza 149, 127 86-320 Łasin
NAZWA PRZESZKUNU:	PRZĘKROJ B-B
SKALA:	1:50
BRANŻA:	Archit.
Faza:	PW
DATA:	09.2009r.
NR PRZESZKUNU:	A8
FUNKCJA:	AUTOR:
PROJEKTANT:	INŻ. Benedykt Reder
OPRACOWANIE:	INŻ. Dariusz Samulewicz
OPRACOWANIE:	INŻ. Piotr Świrzyński
OPRACOWANIE:	INŻ. Anna Markiewicz