



C	Membrana dachowa zgrzewana, kotwiona do podłoża wg technol. Wylewka betonowa gr. 3 – 5 cm Płyty pokrywowe gr. 24 cm Prześciżen wełniowana Izolacja termiczna – wełna min. gr. 20 cm Porozłożenie – wg opisu Strop typu filigran gr. 18 cm Tynk cem.–wop. gr. 1,5 cm
D	Kostka betonowa gr. 6 cm Podsyпка płaskowa stabilizowana cementem gr. 3 cm Podbudowa żwirowa gr. 30 cm po zagęszczeniu Podłoże gruntowe zagęszczone

F	Warstwa wykonczeniowa wg opisu Wylewka cementowa gr. 5 cm Strycion EPS 100-038 Folia PE Rado termoizgrzewalna podkładowa Beton B-10 gr. 13 cm Podsyпка płaskowa gr. 25 cm po zagęszczeniu Podłoże gruntowe rodzime
---	---

1	Tynk cienkowarstwowy mineralny (boranek) Strycion EPS 80 – 036 gr. 16 cm Mur – pustaki ceramiczne gr. 25 cm Tynk cem.–wop. gr. 1,5 cm
2	Tynk cienkowarstwowy mineralny (boranek) Strycion EPS 80 – 036 gr. 16 cm Mur – pustaki ceramiczne gr. 25 cm Strycion EPS 80 – 036 gr. 5 cm Worstaw zbójłoca (siatka + klej)

4	Tynk cienkowarstwowy żywiczny Tynk cem.–wop. gr. 1,5 cm Bloczki betonowe M-6 na zopr. cem. gr. 25 cm
5	Folia kubełkowa Worstwa klejowa z siatką Strycion EPS 200 – 036 gr. 10 cm Izolacja przeciwwodna – wg opisu Obrzutka cementowa gr. 1 cm Bloczki betonowe M-6 na zopr. 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 PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO 6-CIO ODDZIAŁOWEGO		ul. Aleja Młodości 1 w Łasinie, działka nr 623 obr. Łasin		
GENERALNY PROJEKTANT:		Z.P. i U.B. BENBUD inż. Benedykt Reider ul. Ks. dr Wł. L. g. 1/27 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU		SKALA:	BRANŻA:	
PRZEKRÓJ B-B		1:50	Archi	
FAZA:	DATA:		NR ARKUSZA	
PB	09.2009r.		A8	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Grzany Szabkowski	3868/61	Architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tadeusz Krogalski	Bp-RN.V.22/TJO/64	Architektoniczna	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Świrzyński			
OPRACOWAŁ:	inż. Dariusz Samulowicz			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Markiewicz			