



a

płytki gresowe / wykładzina PCV 2,0 cm
 zaprawa klejowa (klej odkształcalny)
 (hydroizolacja w pomieszczeniach mokrych)
 wylewka betonowa (z instalacją grzewczą) 6,5 cm
 folia odbijająca promieniowanie ciepłe
 styropian 12 cm
 folia PE (taśma uszczelniająca i narożniki uszczelniające)
 podbudowa - płyta betonowa 12 cm (Beton C12)
 zbrojona siatka oczka 15 cm, stal A III pręty Ø 6 mm
 warstwa wyrównawcza - chudy beton 5 cm
 żwir, piasek zagęszczony 30 cm

b

wełna mineralna 25 cm
 folia izolacyjna PE
 strop filigran
 pustka pod stropem na instalację
 sufit podwieszony systemowy

d

dachówka ceramiczna karpiówka 2 x (w koronkę)
 łaty i kontrłaty
 dachowa folia paroprzepuszczalna
 krokiew
 płyta gkf

Inwestor: Gmina Czempin ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempin		Obiekt: Budynek przedszkola Czempin, ul. Nowa 4		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola				
Treść rysunku: przekrój BB	Funkcja	Nazwisko	Upraw. nr	Podpis
	Projektował	mgr inż. arch. R. Zacharczuk	7331/12/PI/2004	
Branża: Architektura Stadium: Projekt budowlany Data: marzec 2016 r.	Sprawdził	mgr inż. arch. A. Ratajczak	158/87/Pw	
	Podziękował	1:50	Nr rys.	7/A