



- 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  
 zwi. piasek zagęszczony 30 cm
- b1**  
 zaprawa cementowa - wyrównawcza zatarta na gładko 5 cm  
 hydroizolacja - folia w płynie  
 styropian EPS 200 gr. 16 cm  
 posadzka cementowa ze zbrojeniem p/skurczowym 4 cm  
 folia izolacyjna PE  
 strop filigran 30 cm  
 pustka pod stropem na instalację  
 sufit podwieszony systemowy
- c**  
 wełna mineralna 25 cm  
 folia paroizolacyjna  
 płyta OSB gr 2.1 cm  
 belka stropu pośredniego 12,5 cm  
 płyta GKF (ognioochronna) 1,2 cm
- d**  
 dachówka ceramiczna karpówka 2 x (w koronke)  
 łaty i kontrłaty  
 dachowa folia paroprzepuszczalna  
 krokiew  
 płyta gkf
- d1**  
 dachówka ceramiczna karpówka 2 x (w koronke)  
 łaty i kontrłaty  
 folia dachowa paroprzepuszczalna  
 krokiew  
 2 cm szczelina powietrzna  
 wełna mineralna między krokiewiami oraz w przestrzeni rusztu 25 cm  
 folia paroizolacyjna  
 płyty GKF ognioochronne
- d2**  
 papa termozgrzewalna wierzchniego krycia  
 papa termozgrzewalna podkładowa  
 styropian płyty spadkowe  
 styropian płyty bazowe  
 folia paroizolacyjna  
 strop filigran 30 cm  
 pustka pod stropem na instalację 50 cm  
 sufit podwieszony (systemowy)
- d3**  
 papa termozgrzewalna wierzchniego krycia  
 papa termozgrzewalna podkładowa  
 styropian płyty spadkowe  
 styropian płyty bazowe  
 folia paroizolacyjna  
 płyta żelbetowa 10 cm  
 pustka pod stropem na instalację 50 cm  
 sufit podwieszony (systemowy)

Inwestor: Gmina Czempień ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempień		Obiekt: Budynek przedszkola Czempień, ul. Nowa 4		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola				
Treść rysunku: <b>przekrój CC</b>		Funkcja	Nazwisko	Upraw. nr
		Projektował	mgr inż. arch. R. Zacharczuk	7331/12/P/2004
Branża: Architektura		Sprawdził	mgr inż. arch. A. Ratajczak	158/87/Pw
Stadium: Projekt budowlany		Podziałka	1:50	Nr rys. 8/A
Data: marzec 2016 r.				