



Attyka z przepustem na wody opadowe z dachu: konstrukcja stalowa, obudowana płytą OSB z tynkiem klejonym na siatce, mocowana do słupków muryowanych na ścianie, słupki ocieplone styropianem (z frontu 20 cm) i tynkowane. Opierzenia z blachy ocynkowanej gr. 0.5 mm

- 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 ocinka 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 instalacje  
 sufit podwieszony systemowy
- 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 instalacje  
 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 koronkę)  
 łaty i kontrłaty  
 dachowa folia paroprzepuszczalna  
 krokiew  
 płyta gkf
- e**

płytki gresowe antypoślizgowe na kleju elastycznym 1,5 cm  
 beton C16 zbrojony przeciw skurczowo Ø 6 co 20 x20 stal A.III 10 cm  
 izolacja przeciwwilgociowa  
 chudy beton B10 30 cm  
 piasek, żwir stabilizowany cementem ubijany warstwami co 15 cm, 75 cm
- e1**

kostka brukowa 8 cm  
 podsypka piaskowo cementowa 5 cm  
 tłuczeń 15 cm  
 warstwa odsączająca

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: <b>przekrój AA</b>	Funkcja	Nazwisko	Upraw. nr	Podpis
	Projektował	mgr inż. arch. R. Zacharczuk	7331/12/P/2004	
Branża: Architektura Stadium: Projekt budowlany Data: marzec 2016 r.	Sprawdził	mgr inż. arch. A. Ratajczak	158/87/Pw	
	Podziałka	1:50	Nr rys.	6/A