



Wykładzina PCV 20 mm
Warstwa wyrównawcza z gładzi cem. 40 mm
Folia PE
Styropian twardy 120 mm
Papa termozgrzewalna
Beton C8/10 100 mm
Podsypka piaskowa zagęszczona 300 mm

A

Deski dębowe 25 mm
Gładź cementowa 35 mm
Folia PE
Styropian 40 mm
Strop Teriva Nova 240 mm
Tynk cementowo- wapienny 20 mm

B

Dachówka ceramiczna 40 mm
Łata 40 mm
Kontrłata 40 mm
Membrana dachowa paroprzepuszczalna
Krokiew/ Wełna mineralna 180 mm
Kantówka drewniana w podbitce/ Wełna mineralna 60 mm
Folia paroizolacyjna
Płyta G-K 12,5 mm

C

Tynk cem. na siatce z wł. szkl. 6 mm
Beton komórkowy 600 120 mm
Wełna mineralna 150 mm
Pustak MAX 290 mm
Tynk cementowo- wapienny 20 mm

D

Cegła pełna 120 mm
Styropian 120 mm
Izolacja przeciwwilgociowa
Błoczek betonowy 300 mm
Tynk cementowo- wapienny 20 mm

E

Politechnika Wrocławska			
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego			
Fizyka budowli			
Tytuł	Przekrój pionowy A-A		
Autor	Piotr Kopka	Nr rys.	4
Sprawdzający	Dr inż. Łukasz Nowak	Skala	1:50