

1 ——— 1

821

ceramika
folia paroprzepuszczalna
wełna min. 18 cm
paroizolacja
konstrukcja nosna 8 x 16

Politechnika Krakowska
W.I.Ś. studia zaoczne
Arkadiusz Pająk

bloczki silikatowe na zaprawie wapienno-cementowej 40

styropian 10 cm

tynk 1 cm

320

45°

45°

9 x 17⁸
25

160,2

9 x 17⁸
25

0,00

glazura terakota
-60

PWG
-100

wylewka 5 cm

żelbet 30 cm

izol. p.wod.c. żywiczna

chudy beton 10 cm

-260

-100

-305

8 x 17⁸
25

7 x 17³
25

121,1

żelbet 40 cm

izol. p.wod.c. żywiczna

cegła pełna na zaprawie cementowej 12 cm

45

900

POLITECHNIKA KRAKOWSKA Wydział Inżynierii Lądowej Zakład Budownictwa i Fizyki Budowli				
Opracował	Arkadiusz Pająk	Data:	Skala: jak wyżej	Rys nr 7
Sprawdził	mgr inż. Jolanta Gintowt			
Temat: Projekt jednorodzinnego domu dwukondygnacyjnego i przekrój przez kondygnacje.				UWAGI: