



**D**

plyta gipsowo- kartonowa 1,25cm w pom. mokrych  
- wodoodporne  
ruszt drewniany 2x 2,5cm co 40 cm  
folia polietylenowa paroizolacyjna  
wełna mineralna półtwarda 10cm  
pustka wentylująca poszycie 2cm  
folia polietylenowa wiatroizolacyjna  
poszycie - płyty OSB 1,2cm  
styropian elewacyjny 15cm  
tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce

**F**

cokół 30cm nad terenem-tynk żywiczny na  
siatce cienkowarstwowy  
na kruszycie marmurowym lub  
płytki klinkierowe  
ocieplenie styropian 15cm  
izolacja pionowa BOTAZIT BE-91 lub dysperbit  
bloczki żwirobotonowe M6 24cm  
izolacja od wewnątrz- BITIZOL R+2P

**G**

kostka betonowa 8 cm  
piasek do gruntu rodzimego ubity warstwowo

**H**

terakota na zaprawie mrozoodpornej  
beton B-15 zdylatowany 1,0m/1,0m grub. 5cm  
ze spadkiem na zewnątrz 2%  
2xpapa asf. na lep. asf. na gorąco  
beton B-15 zdylatowany 1,0m/1,0m grub.10cm  
piasek do gruntu rodzimego ubity warstwowo

**A**

dachówka cementowa  
łaty 6/ 4 cm  
kontrłaty 6/ 2,5 cm  
folia hydroizolacyjna zbrojona 300N paroprzepuszczalna  
wiązar kratowy 12 cm  
strych nieużytkowy wentylowany  
wełna mineralna 30 cm  
dolny pas kratownicy  
folia paroizolacyjna PE  
ruszt drewniany co 40cm  
plyta gipsowo- kartonowa 1,25cm

**B**

panele podłogowe 2,0 cm  
beton B-15 zatarty 6 cm  
styropor twardy 15 cm  
folia izolacyjna przeciwwilgociowa  
beton B-15 10 cm  
piasek do gruntu rodzimego zagęszczony warstwowo



www.konradmatuszewski.pl, E-MAIL: konradmatuszewski@op.pl  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA UL. PASŁĘCKA 17, 60-454 POZNAŃ TEL. 61 84 99 702

INWESTOR		AUTOR PROJEKTU	KONRAD MATUSZEWSKI mgr inż. arch. upr.bud. nr 9 / PW / 93		
OBIEKT	DOM JEDNORODZINNY S - 82	PROJEKTANT ADAPTUJĄCY			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1: 75	DATA 9 2014	NR RYS. 8
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A - A				