



D

płyta 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 kruszywie 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
 wiąz kratowy 12 cm
 strych nieużytkowy wentylowany
 wełna mineralna 30 cm
 dolny pas kratownicy
 folia paroizolacyjna PE
 ruszt drewniany co 40cm
 płyta 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 SL - 82	PROJEKTANT ADAPTUJĄCY			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1: 75	DATA 9 2014	NR RYS. 8
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A - A				