



A

dachówka cementowa
 łąty 6/ 4 cm
 kontrłąty 6/ 2,5 cm
 folia hydroizolacyjna zbrojona 300N paroprzepuszczalna
 pustka wentylacyjna 3 cm
 wełna mineralna grub. 30 cm miękka
 krokwie + nadbitka z łąt 18cm + 5cm
 folia paroizolacyjna polietylenowa
 płyty gipsowo kartonowe 1,25cm na ruszcie stalowym ocynkowanym
 w łazience płyty wodoodporne

B

panele podłogowe lub terakota 2cm
 gładź cementowa B-15 zatarta 4cm
 folia PE
 styropian- izolacja akustyczna 3cm
 folia PE paroizolacja
 strop FERT60 lub TERIWA 24cm
 tynk maszynowy- gipsowy 1,5cm

D

tynk akrylowy na siatce cienkowarstwowy
 ocieplenie styropian M20 12cm
 beton komórkowy M600 24cm
 tynk maszynowy gipsowy 1,5cm

E

cokół 30cm nad terenem-tynk żywiczny na siatce
 cienkowarstwowy na kruszywie marmurowym
 lub płytki klinkierowe
 ocieplenie styropian M20 8cm
 izolacja pionowa BOTAZIT BE-91
 bloczki żwirobetonowe M6 24cm
 izolacja od wewnątrz- BITIZOL R+2P

F

kostka betonowa 8 cm
 piasek do gruntu rodzimego ubity warstwowo

G

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

styropian 3cm +tynk
 2x papa asfalt. na lep. asf.

C

panele podłogowe 2,0 cm
 beton B-15 zatarty 5 cm
 styropian twardy 10 cm
 2x papa asfaltowa na lepiku asfalt. na gorąco
 beton B-15 10 cm
 piasek do gruntu rodzimego zagęszczony warstwowo



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

INWESTOR	DOM JEDNORODZINNY L 109-149	AUTOR PROJEKTU	KONRAD MATUSZEWSKI mgr inż. arch. upr.bud. nr 9 / PW / 93		
OBIEKT		PROJEKTANT ADAPTACJI			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:50	DATA 9 2014	NR RYS. 6
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A-A				