



A

dachówka cementowa
 łąty 6/4 cm
 kontrłaty 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

deski sosnowe podłogowe 1,0 cm
 pustka powietrzna 10cm
 wełna mineralna 10 cm - izolacja akustyczna
 belki stropowe sosnowe 6/24 cm
 ruszt stalowy ocynkowany
 płyty gipsowo-kartonowe 1,25 cm (w pomieszczeniach
 "mokrych" płyty wodoodporne)

C

panele podłogowe 1,0 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

D

płyta gipsowo-kartonowa GKF 1,25cm w pom. mokrych
 - wodoodporne
 ruszt drewniany 2x 2,5cm co 40 cm
 folia polietylenowa paroizolacyjna
 wełna mineralna półtwarda 10cm
 pustka wentylująca poszycie 5cm
 folia polietylenowa wiatroizolacyjna
 deski sosnowe lub płyty OSB 1,5cm
 styropian twardy M 20 5cm
 tynk akrylowy cienkowarstwowy na siatce

E

cokół 30cm nad terenem-tynk żywiczyzny na
 siatce cienkowarstwowej
 na kruszycie marmurowym lub
 płytki klinkierowe
 ocieplenie styropian M20 5cm
 izolacja pionowa BOTAZIT BE-91
 bloczki żwirobotonowe M6 24cm
 izolacja od wewnątrz- BITIZOL R+2P

G

kostka betonowa 8 cm
 piasek do gruntu rodzimego ubity warstwowo

H - taras

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



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 134	PROJEKTANT ADAPTACJI			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1: 100	DATA 9 2014	NR RYS. 6
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A - A				