



A

dachówka cementowa
 łaty 6/4 cm
 kontrłaty 6/2,5 cm
 folia hydroizolacyjna zbrojona 300N paroprzepuszczalna
 pustka wentylacyjna 3 cm
 wełna mineralna grub. 20 cm miękka
 krokwie + nadbitka z łat 18cm + 5cm
 folia paroizolacyjna polietylenowa
 płyty gipsowo-kartonowe 1,25cm na ruszcie stalowym ocynkowanym
 w łazience płyty wodoodporne

B

deski sosnowe podłogowe 3 cm
 pustka powietrzna 10cm
 wełna mineralna 10 cm - izolacja akustyczna
 belki stropowe sosnowe 3,8/20 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 6 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 1,8cm
 styropian twardy M 20 5cm
 tynk akrylowy cienkowarstwowy na siatce

E

kostka betonowa 6 cm
 piasek do gruntu rodzimego ubity warstwowo

F

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



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 101-136L	PROJEKTANT ADAPTACJI			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHIT.-KONSTR.	SKALA 1:50	DATA 9 2014	NR RYS. 9
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A-A				