



A

dachówka cementowa
 łąty 6/4 cm
 kontrłaty 6/2,5 cm
 folia hydroizolacyjna zbrojona 300N paroprzepuszczalna
 pustka wentylacyjna 3 cm
 wełna mineralna grub. 25 cm miękka
 krokwie 8/18 cm
 folia paroizolacyjna polietylenowa
 płyty gipsowo-kartonowe 1,25 cm na ruszcie stalowym ocynkowanym
 w łazience płyty wodoodporne

B

deski sosnowe podłogowe 3 cm
 pustka powietrzna 12 cm
 wełna mineralna 10 cm - izolacja akustyczna
 belki stropowe sosnowe 5/22 cm
 ruszt stalowy ocynkowany
 płyty gipsowo-kartonowe 1,25 cm (w pomieszczeniach
 "mokrych" płyty wodoodporne

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-20 10 cm
 piasek do gruntu rodzimego zagęszczony warstwowo

D

plyta gipsowo-kartonowa GKF 1,25 cm w pom. mokrych - wodoodporne
 ruszt stalowy ocynkowany
 folia polietylenowa paroizolacyjna
 słupki 5/15 cm co 50 cm
 wełna mineralna półtwarda 15 cm
 płyta OSB 1,5 cm
 folia polietylenowa wiatroizolacyjna
 pustka wentylująca poszycie 3 cm
 styropian 10 cm
 tynk akrylowy cienkowarstwowy

F

cokół 30 cm nad terenem-tynk żywiczny na
 siatce cienkowarstwowej
 na kruszynie marmurowym lub
 płytki klinkierowe
 ocieplenie styropian M20 10 cm
 izolacja pionowa BOTAZIT BE-91
 lub DYSPERBIT
 bloczki żwirobotonowe M6 24 cm
 izolacja od wewnątrz- BITIZOL R+2P

E

kostka betonowa 6 cm
 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 131	PROJEKTANT ADAPTUJĄCY			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:75	DATA 9 2014	NR RYS. 6
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A-A				