



## 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 8/18cm  
 folia paroizolacyjna polietylenowa  
 płyty gipsowo-kartonowe 1,25cm na ruszcie stalowym ocynkowanym  
 w łazience płyty wodoodporne

## B

deski sosnowe podłogowe 3 cm  
 pustka powietrzna 12cm  
 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 1,25cm w pom. mokrych - wodoodporne  
 ruszt stalowy ocynkowany  
 folia polietylenowa paroizolacyjna  
 słupki 5/15cm co 50cm  
 wełna mineralna półtwarda 15cm  
 płyta OSB 1,5cm  
 folia polietylenowa wiatroizolacyjna  
 pustka wentylująca poszycie 3cm  
 styropian 10cm  
 tynk akrylowy cienkowarstwowy

## F

cokół 30cm nad terenem-tynk żywiczny na  
 siatce cienkowarstwowej  
 na kruszynie marmurowym lub  
 płytki klinkierowe  
 ocieplenie styropian M20 10cm  
 izolacja pionowa BOTAZIT BE-91  
 lub DYSPERBIT  
 bloczki żwirobotonowe M6 24cm  
 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 S 131	PROJEKTANT ADAPTUJĄCY			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:75	DATA 9 2014	NR RYS. 6
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A-A				