



### A

dachówka cementowa  
 łąty 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 łąt 18cm + 5cm  
 folia paroizolacyjna polietylenowa  
 płyty gipsowo-kartonowe 1,25cm na ruszcie stalowym ocynkowanym  
 w łazience płyty wodoodporne

### E

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

### 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

### F

kostka betonowa 8 cm  
 piasek do gruntu rodzimego ubity warstwowo

### G - taras

terakota na zaprawie mrozooodpornej  
 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

### C

panele podłogowe 2,0 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

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



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 M 128	PROJEKTANT ADAPTACJI			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:100	DATA 9 2014	NR RYS. 6
TREŚĆ RYS.	<b>PRZEKRÓJ A - A</b>				