



**D**  
 tynk akrylowy na siatce cienkowarstwowy  
 ocieplenie styropian M20 12cm  
 beton komórkowy M600 24cm  
 tynk maszynowy gipsowy 1,5cm

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

**F**  
 kostka betonowa 8 cm  
 piasek do gruntu rodzimego ubity warstwowo

**G**  
 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

**A**  
 dachówka cementowa  
 łąty 6/ 4 cm  
 kontrłąty 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**  
 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

**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-15 10 cm  
 piasek do gruntu rodzimego zagęszczony warstwowo



www.konradmatuszewski.pl E-MAIL: konradmatuszewski@op.pl  
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA UL. PASŁĘCKA 17, 60-454 POZNAŃ TEL. 61 84 99 702

INWESTOR	DOM JEDNORODZINNY M 109-149	AUTOR PROJEKTU	KONRAD MATUSZEWSKI mgr inż. arch. upr.bud. nr 9 / PW / 93
OBIEKT		PROJEKTANT ADAPTACJI	
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:50
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A-A	DATA 9 2014	NR RYS. 6