



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

E

cokół 30cm nad terenem-tynk żywiczny na siatce cienkowarstwowej
na kruszywie marmurowym lub płytki klinkierowe
ocieplenie styropian M20 8cm
izolacja pionowa BOTAZIT BE-91
błoczeki 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

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

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

tynk 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 L 110 A	PROJEKTANT ADAPTACJI			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1: 100	DATA 9 2014	NR RYS. 6
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A - A				