



- 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
- D** tynk akrylowy na siatce cienkowarstwowej
ocieplenie styropian M20 12cm
beton komórkowy M600 24cm
tynk maszynowy gipsowy 1,5cm
- 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
błoczek żwirowy M6 24cm
izolacja od wewnątrz- BITIZOL R+2P
- F** kostka betonowa 8 cm
piasek do gruntu rodzimego ubity warstwowo
- G** -taras na gruncie
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
łaty 6/4 cm
kontrłaty 6/2,5 cm
folia hydroizolacyjna zbrojona 300N paroprzepuszczalna
pustka wentylacyjna 3 cm
wełna mineralna grub. 30 cm miękka
krokwie + nadbitka z łat 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

H -taras nad wykuszem
terakota 2cm
gładź cementowa B-15 zatarta 4cm
folia PE 0,5mm 2x
styropian M20 16cm
folia PE paroizolacja
strop FERT60 lub TERIWA 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 137	PROJEKTANT ADAPTACJI			
ADRES BUDOWY		TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A - A	BRANŻA ARCHIT.-KONSTR.	SKALA 1:50
					DATA 9 2014
					NR RYS.