

E

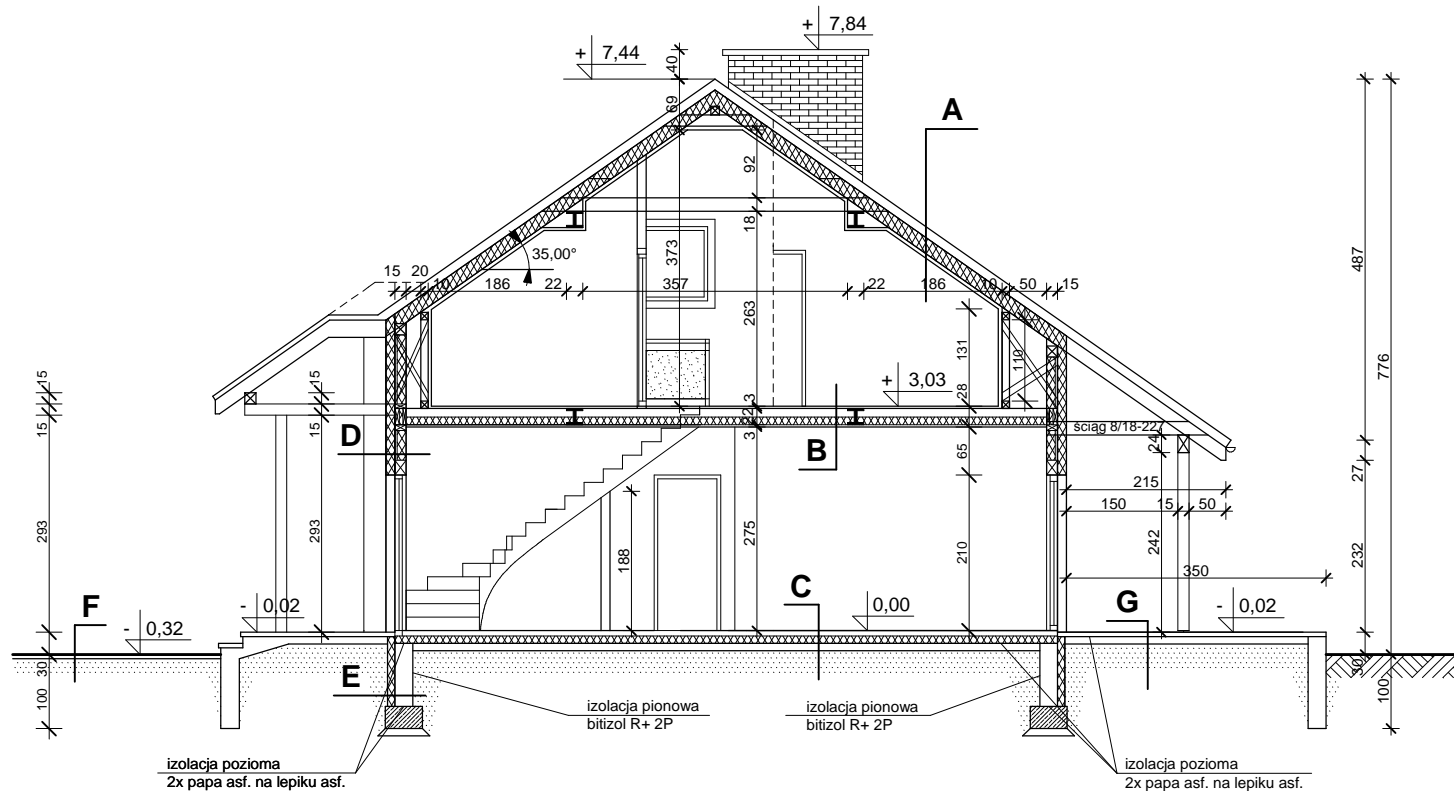
kostka betonowa 6 cm
piasek do gruntu rodzimego ubity warstwowo

F

cokół 30cm nad terenem-tynk żywiczny na
siatce cienkowarstwowej
na kruszycie marmurowym lub
płytki klinkierowe
ocieplenie styropian M20 10cm
izolacja pionowa BOTAZIT BE-91
lub DYSPERBIT
błoczki żwirobotonowe M6 24cm
izolacja od wewnątrz- BITIZOL R+2P

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
łaty 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 faziance 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 zarty 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

płyta 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



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 90	PROJEKTANT ADAPTACJI			
ADRES BUDOWY		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:75	DATA 3 2014	NR RYS. 6
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A - A				