



- A**

plytki ceramiczne z klasą antypoślizgowości R12 na kleju elastycznym
jastyrych betonowy 6cm
folia PE 0.55mm
styropian EPS 120 10cm
podkład z betonu C16/20 15cm
folia PE 0.55mm
podłoże wyrównane i zagęszczone
- C**

deski kompozytowe 28mm na legarach drewnianych 5/5cm
folia paroprzepuszczalna
wełna mineralna 20cm/belki stropowe
zabudowa z płyt GK na stelażu
folia paroprzepuszczalna
z profili stalowych zimnogiętych

- B**

deski kompozytowe 28mm na legarach drewnianych 5/3cm
jastyrych betonowy 6cm
folia PE 0.55mm
styropian EPS 120 5cm
płyta żelbetowa 20cm
styropian 10cm
tynk cienkowarstwowy BSO
- D**

gont sosnowy łupany 21mm
łaty 6x4cm
kontrłaty 5x3cm
membrana dachowa wg OT
wełna mineralna 15cm
folia dachowa paroprzepuszczalna
zabudowa z płyt GK na stelażu z profili stalowych

- E**

tynk cienkowarstwowy BSO
styropian ekstrudowany 10cm
mocowany na kleju i kołkowany
bloczek betonowy M6 24cm
tynk cementowy kl.3 1.5–2cm
- E'**

folia kubelkowa
warstwa kleju zbrojona siatką
styropian ekstrudowany 10cm
mocowany na kleju i kołkowany
bloczek betonowy M6 24cm
tynk cementowy kl.3 1.5–2cm

- F**

bale sosnowe 10x30cm
wełna mineralna 8cm
bloczek gazobetonowy min 1200kg/m³ 18cm
tynk cementowy kl.3 1.5–2cm



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/Doś./10		Data:	10.2016
Asystenci:					
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Chudy	181/70		Stadium:	PW
Tenaci:	Remont budynku boczki na zbroczu góry Dziłkowic w Boguszowie–Górcach			Skala:	1:100
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszów–Gorce; Plac Odrodzenia 1; 58–370 Boguszów–Gorce			Nr rys.:	5
Tytuł rys.:	PRZEMÓJ A–A				