

A

dachówka ceramiczna
łaty i kontrłaty 4/6 i 2.5/6
membrana dachowa
wełna mineralna 20+5cm lambda 0,035
parozizolacja
zabudowa z płyt GK na stelażu z płyt GK

C

panele drewniane
jastyrych betonowy z ogrzewaniem podłogowym 5cm
styropian posadzkowy 5cm
folia PE budowlana 0,3mm
istniejący strop
tynk wykonany na nowo

B

wełna mineralna 25cm lambda 0,035
parozizolacja
zabudowa z płyt GK na stelażu z płyt GK

D

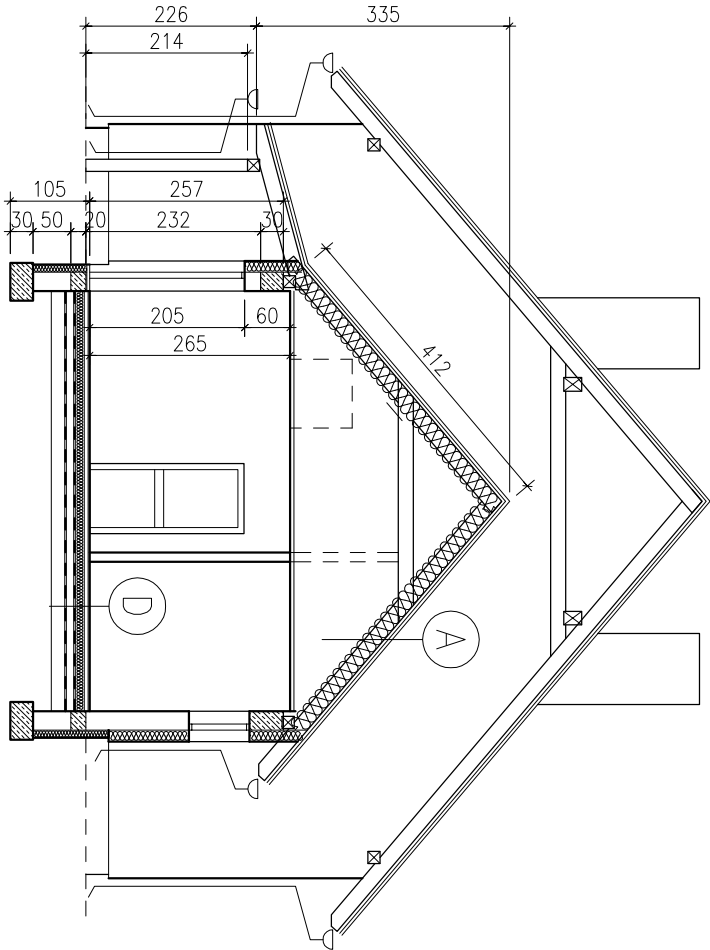
panele drewniane
jastyrych betonowy z ogrzewaniem podłogowym 5cm
styropian posadzkowy 15cm EPS 100
2xfolia PE budowlana 0,3mm
beton C15/20 12cm
folia PE budowlana 0,3mm
pospółka 0/31,5 20cm
podłoże gruntowe ls=0,93

E

tynk cienkowarstwowy
podkład tynkarski
siatka z włókna szklanego na kleju
styropian 15cm na kleju lambda 0,032
ściana
tynki wykonane na nowo

F

folia kubełkowa
styrodur 12cm lambda 0,031
2xizolacja bitumiczna + gruntuwanie
podłoże oczyszczone i wyrównane
istniejące ściany fundamentowe



temat:				Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego na terenie działki nr 299 obr. 0010 Zagórze Śląskie przy ul. Drzymały 5 w Zagórzu Śląskim			
inwestor:				Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Świdnica z siedzibą w Świdnicy ul. Sikorskiego 11; 58–100 Świdnica			
branża architektoniczno–budowlana							
projektant:		mgr inż. Jacek Stasiak		264/D05/10			
sprawdzający:							
tytuł rysunku:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE					
data:		stadium:		skala:		nr rys.:	
07.2019		PW.		1:100		4	