

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

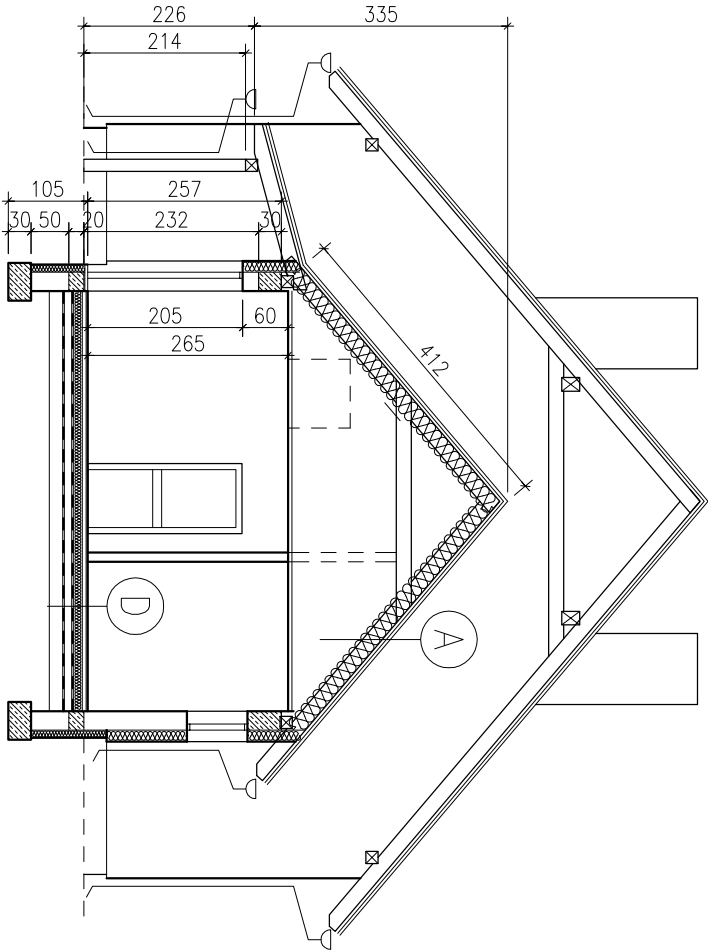
C panele drewniane
jastyrych betonowy z ogrzewaniem podłogowym 5cm
styropian posadzkowy 5cm
folia PE budowlana 0,3mm
istniejący strop
tynk wykonany na nowo

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

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

E tynk cienkowarstwowy
podkład tynkarski
ściotka 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 + gruntuowanie
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		
projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/D05/10	
sprawdzający:			
tytuł rysunku:	PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE		
data:	07.2019	stadium:	PB.
		skala:	1:100
		nr rys.:	4