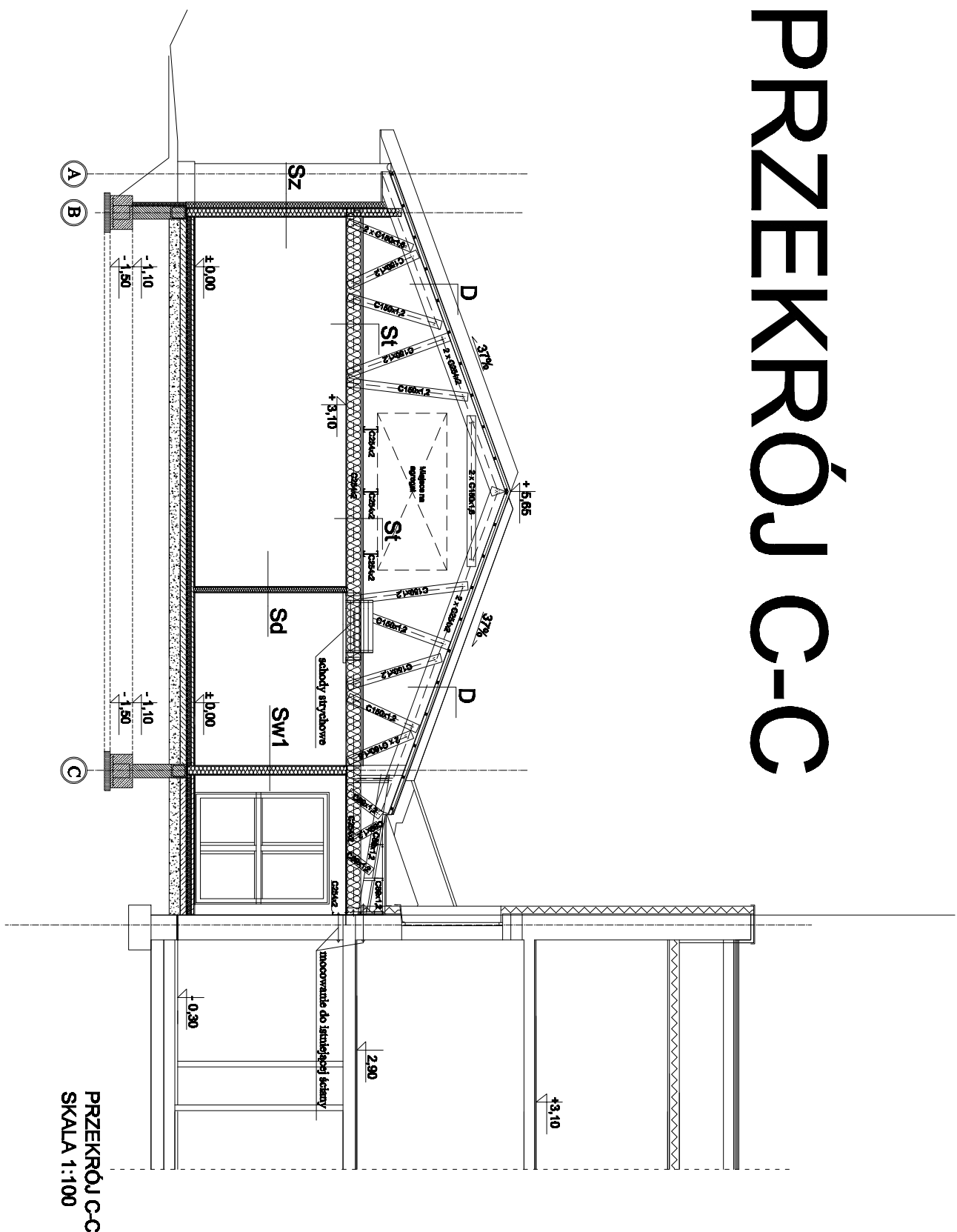
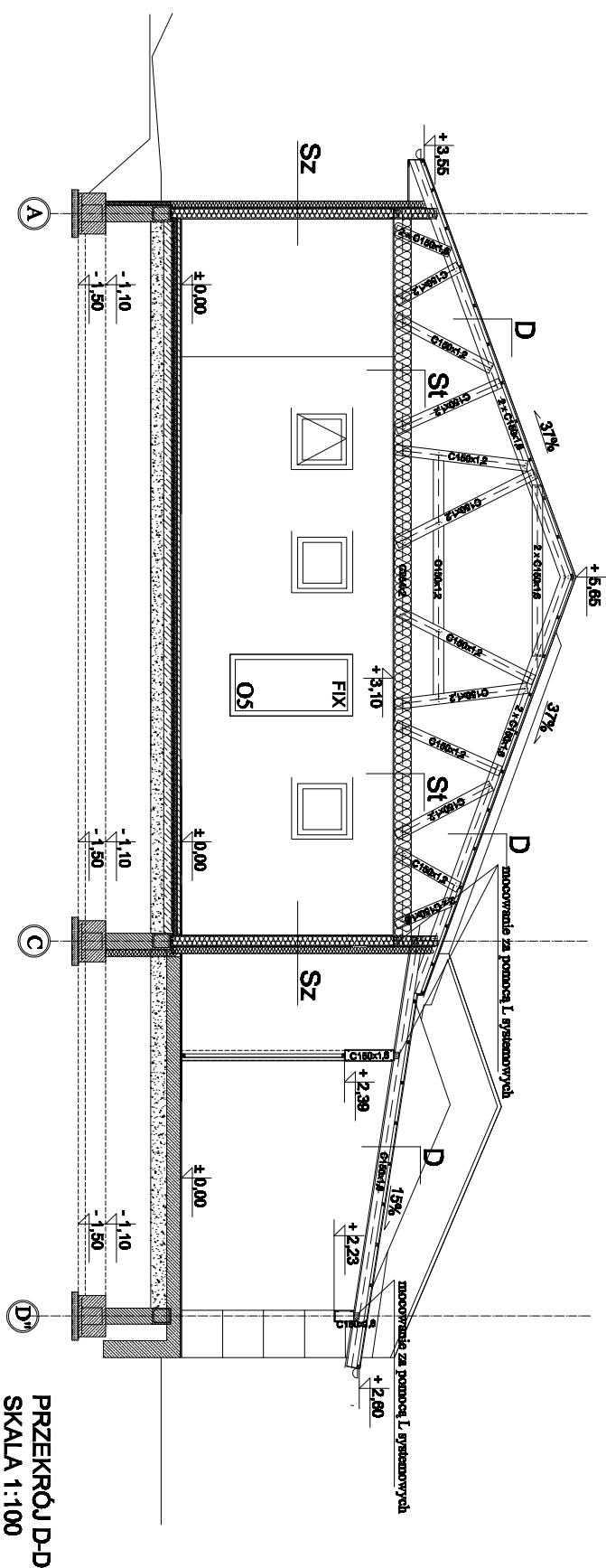




PRZEKRÓJ C-C




PRZEKRÓJ D-D



 PROJEKTOWANA ŚCIANA KONSTRUKCYJNA O ODPORNOŚCI R120	
1,5cm	plyta ogniotw. (w pom. mokrych plyta wodoodporna)
0,5mm	blachta ocynkowana
1,5cm	plyta ogniotw.
15,0cm	<i>konstrukcja stalowa ściany</i>
	<i>z wypełnieniem wełną mineralną</i>
1,5cm	plyta ogniotw.
0,5mm	blachta ocynkowana
1,5cm	plyta ogniotw. (w pom. mokrych plyta wodoodporna)

 SCIĄNA WEWNĘTRZNA	
1,5cm	tynk wewnętrzny płyta G-K (w pom. mokrych płyta GKBR oraz folia paroszczelnia)
15,0cm	konstrukcja stalowa ściany
1,5cm	wypełnieniem wełną mineralną
	płyta G-K
	tynk wewnętrzny

STROP RE160	2x1,8cm 25,4cm 0,27cm 1,5cm	<p>plyta OSB</p> <p>stalowa konstrukcja stropu</p> <p>Z wypełnieniem z wełny mineralnej (gęstość 70-100kg/m³)</p> <p>profil stalowy R-CD</p> <p>plyta ogniotrwała</p>
-------------	--------------------------------------	--

	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA O ODPORNOŚCI EI120	
	tylny cienkowarstwowy na siatce	wełna mineralna
	10,0cm	1,5cm
	0,5mm	1,5cm
	1,5cm	15,0cm
	<i>konstrukcja stalowa ściany z wypełnieniem wełną mineralną</i>	
	1,5cm	0,5mm
	1,5cm	tylny wewnętrzny

PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA	
1,5cm	plyta gk (w pom. mokrych plyta GKBI oraz folia paroszczelna)
9,0cm	konstrukcja stalowa ściany
1,5cm	z wypełnieniem wełną mineralną plyta gk (w pom. mokrych plyta GKBI oraz folia paroszczelna)

UWAGI:

GLÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R120

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NIE BĘDĄCA ŚCIANĄ NOŚNĄ, EI60

ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI120

Profil C150x41x1,6
Profil C89x41x1,2
Profil C150x41x1,2
Profil C254x2
Profil U260x2

[illegible]