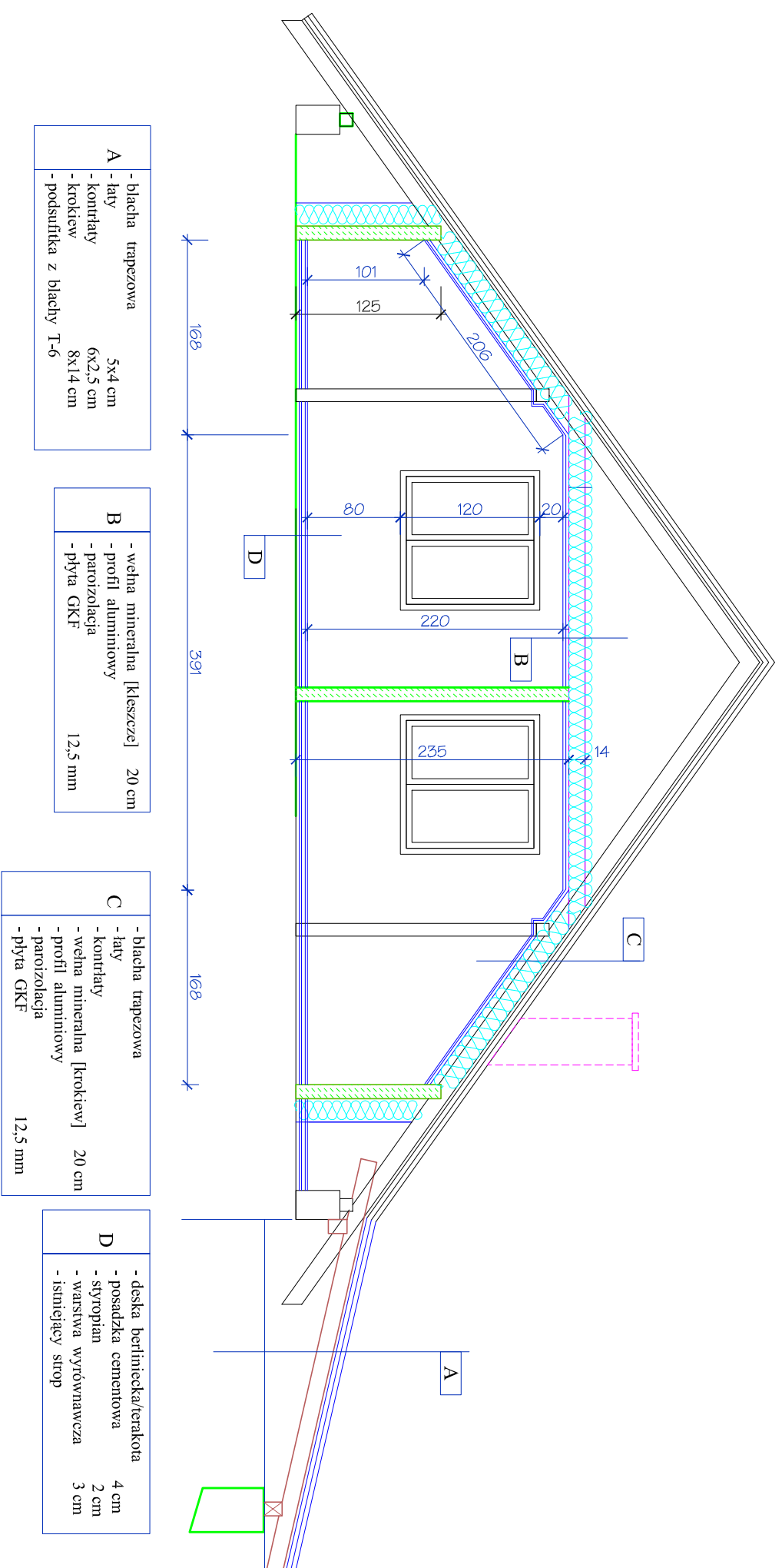


*Przekrój 1 : 50*



<b>A</b>	- blacha trapezowa -łaty -kontrłaty -krokiew -podsufitka z blachy T-6	5x4 cm 6x2,5 cm 8x14 cm
----------	---	-------------------------------

<b>B</b>	- wełna mineralna [kleszcze] - profil aluminiowy - płyta GKF	20 cm 12,5 mm
----------	--	------------------

<b>C</b>	- blacha trapezowa -łaty -kontrłaty - wełna mineralna [krokiew] - profil aluminiowy - paroizolacja - płyta GKF	20 cm 12,5 mm
----------	--	------------------

<b>D</b>	- deska berlińska/terakota - posadzka cementowa - styropian - warstwa wyrównawcza - istniejący strop	4 cm 2 cm 3 cm
----------	--	----------------------

Projekt:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	skala: 1:50
Objekt:	<b>REMONT BUDYNKU LEŚNICZÓWKI</b>	data: 03-2015
Adres:	<b>SMOLIGÓW gmina Mirce dz. 323/1</b>	rys. nr :
Tytuł:	<b>PRZEKRÓJ</b>	<b>4</b>
Projektant:	<b>mgr inż. Antonina Gwozda</b>	specjalność.: konstr.-bud. i arch. w ogr. adresie upr. LAN-IL-8387/89/88