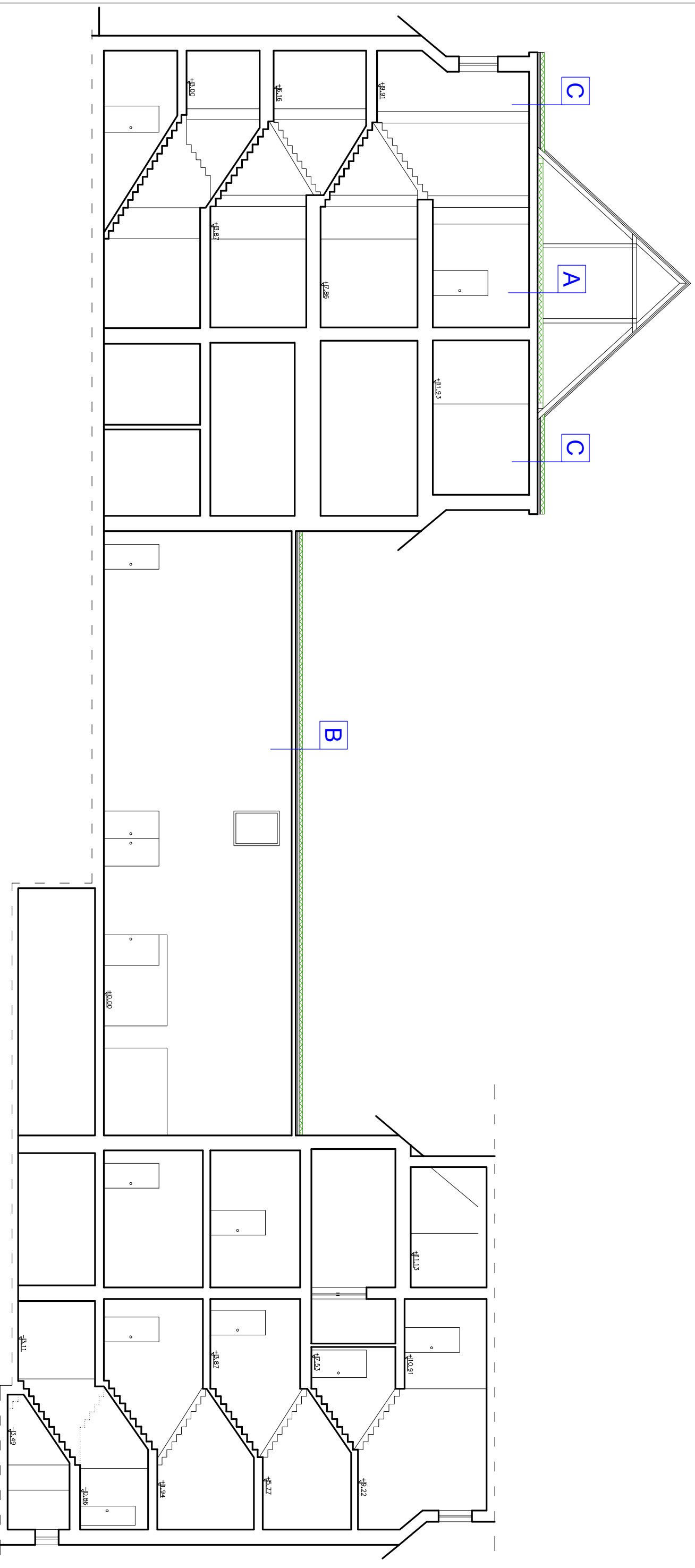


# PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100



**A**

- podłoga z desek 2 cm
- wełna mineralna między podkaimnami 24 cm
- paroizolacja
- istniejący strop 24 cm
- tynk cementowo - wapienny

**B**

- papa termoizywalna
- styropapa 22 cm
- paroizolacja z papy
- warstwa spadokowa do 12 cm
- płyta stropowa 15 cm
- tynk cementowo - wapienny

**C**

- papa termoizywalna
- styropapa 30 cm
- papa termoizywalna
- istniejąca konstrukcja dachu

<b>TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU WRAZ Z WYMIANĄ C.O. I ŹRÓDŁA CIEPŁA ZESPÓŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH W PRUDNIKU (BUDYNEK L.O. II)</b>	
Lokalizacja	Prudnik ul. Kościuszki 55
Temat	PRZEKRÓJ A-A
Projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak
konstrukcja	upr. nr 244/83/Op. 6/02/Op
Projektant	mgr inż. arch. Agata Suchnińska
architektura	upr. nr 02/OP/OKK/2013
DATA: wrzesień 2016	BRANŻA: BUDOWLANA
SKALA RYS. NUMER RYS.	
<b>1:100</b>	<b>B7</b>