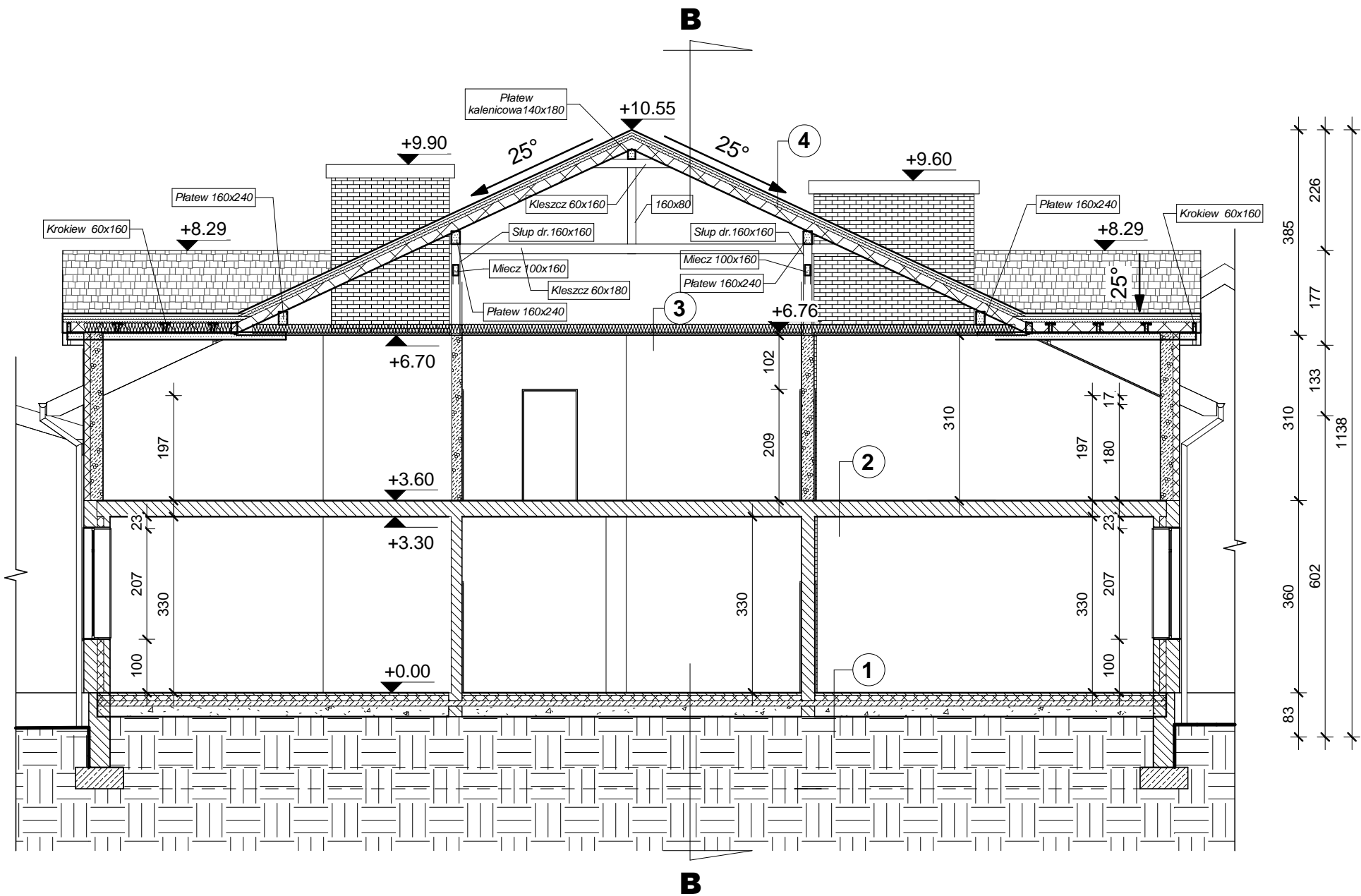


PRZEKRÓJ A-A



Przekroje stropów	
Typ	Opis
1	- Istniejąca posadzka na gruncie
2	- Istniejący stropodach oczyszczony z warstw wykończeniowych. - Folia paroizolacyjna - Styropian 5cm - Wylewka betonowa zbrojona siatką - Warstwa wykończeniowa podłogi

Przekroje sufitów	
Typ	Opis
3	- Wełna mineralna 20cm - Folia, paroizolacja - Podwieszany ruszt stalowy 5cm - Płyta G-K 1,2cm

Przekroje dachu	
Typ	Opis
4	- Dachówka lub blachodachówka - Kontrłaty 4cm - Łaty 5cm - Wiatroizolacja - Krokwie 8x18cm
5	- Wełna mineralna 20cm - Kleszcze 16cm - Paroizolacja folia PCV - Ruszt stalowy 5cm - Płyta G-K 1,2cm

PRACOWNIA **DECADA** PROJEKTOWA

inż. Jędrzej Myszka 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14

TEMAT:
Nadbudowa istniejącego budynku szkoły o piętro, na działce nr: 523 w miejscowości Wiele, Gmina Karsin

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Bohdan Szylański
inż. Roman Szyc

NR UPRAWNIEŃ:
upr. nr: 6459/Gd/94
upr. nr: 268/70

PODPIS:

SKALA:
1 : 100

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Jarosław Krause
inż. Tadeusz Michalski

NR UPRAWNIEŃ:
upr. nr: W/8/2006
upr. nr: 189/70

PODPIS:

DATA:
LISTOPAD 2011

NAZWA RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A

Rys. Nr
A107