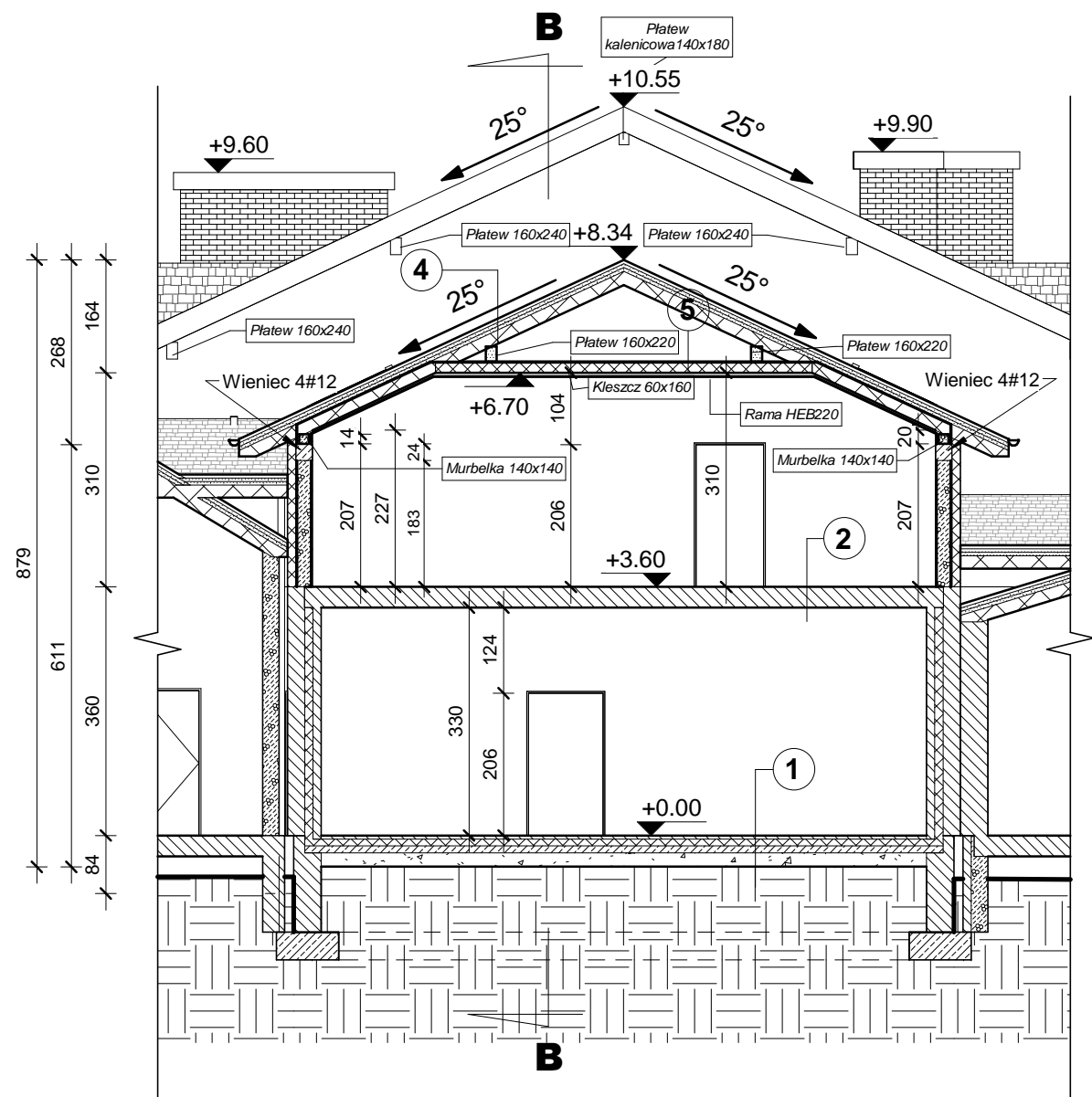


PRZEKRÓJ C-C



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:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. arch. Bohdan Szyłański inż. Roman Szyc	upr. nr: 6459/Gd/94 upr. nr: 268/70		1 : 100
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. arch. Jarosław Krause inż. Tadeusz Michalski	upr. nr: W/8/2006 upr. nr: 189/70		LISTOPAD 2011
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C			Rys. Nr A109