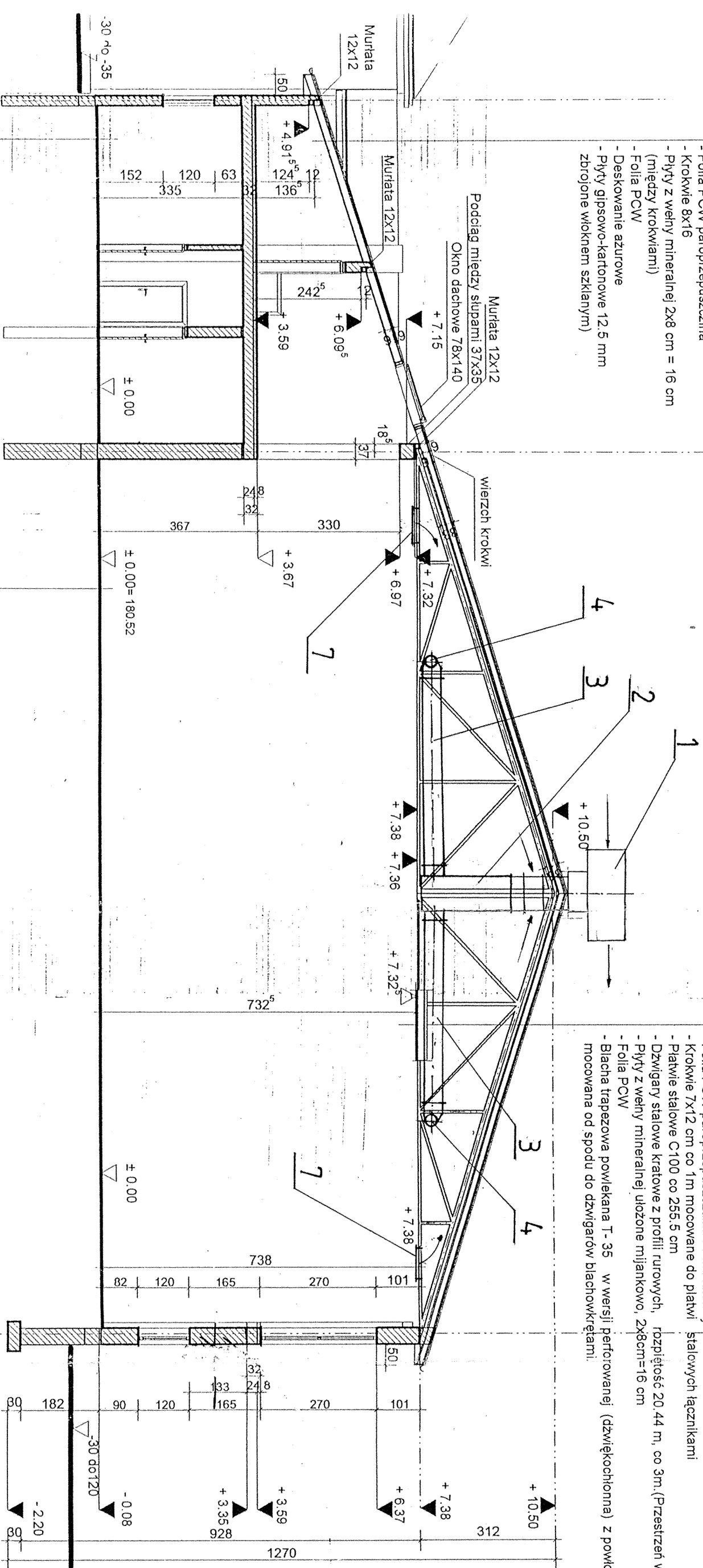


2897 ⁵		2087 ⁵		2044		25	
810		18°		1022		255°	
540		18°		255°		255°	
363°	24	398°	276°	255°	1022	255°	255°
24		18°		255°		255°	

- Blachodachówka powlekana (jak obok)
- Łaty drewniane 5x3.5 cm co 30 cm
- Kontłaty 5x2.5 cm
- Folia PCW paroprzepuszczalna
- Krokwie 8x16
- Płyty z wełny mineralnej 2x8 cm = 16 cm (między krokiewi)
- Folia PCW
- Deskowanie azurowe
- Płyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm zbrojone włóknem szklanym)

- Blachodachówka powlekana (zastępować tak! sam rodzaj i kolor jak na istniejącym budynku szkolnym)
- Łaty drewniane 5x3.5 cm na krokwiach
- Kontłaty 5x2.5 cm
- Folia PCW paroprzepuszczalna i wiatroizolacja
- Krokwie 7x12 cm co 1m mocowane do płyt
- Płatwie stalowe C100 co 255.5 cm
- Dźwigary stalowe kratowe z profili rurowych, rozpiętość 20.44 m, co 3m. (Przestrzeń wentylowana, nieogrzewana)
- Płyty z wełny mineralnej ułożone mijankowo, 2x8cm=16 cm
- Folia PCW
- Blacha trapezowa powlekana T-35 w wersji perforowanej (dźwiękochonna) z powłoką dekoracyjną matową, mocowana od spodu do dźwigarów blachowkrętami.



- Wykładzina podłogowa Gamrat
- Szlichta cementowa 3.5 cm
- Papa na zakład
- Styropian 2cm
- Papa na lepiku
- Warstwa wyrównawcza 0.5 cm
- Strop prefabrykowany żelbetowy kanałowy 24 cm
- Płytki gresowe 0.5 cm
- Szlichta cementowa 3.5 cm
- 1 x papa na zakład
- Styropian twardy 4cm
- 2 x papa na lepiku
- Podkład betonowy B15 15 cm
- Piasek stabilizowany min 20 cm
- Grunt ubity warstwami, do gruntu rodzimego

- Podłoga sportowa (szczeg. w opisie)
- Nawierzchnia : Klepka parkietowa „obce pióro”, dąb, gr.22 mm : 7x42 cm
- Na obrzeżach listwy przysięcienne z otworami wentylacyjnymi, umożliwiającej wentylację grawitacyjną podłogi
- Deski z litego drewna iglastego ułożone poprzecznie do systemu legarów - 19 mm
- Legary z litego drewna iglastego - 55x44 mm, ułożone na modułach elastycznych gr.20-35 mm, w rozstawie ok. 45cm, pod trybunami, w 2.5 m pasie przy ścianie podwoić ilość legarów
- 1x folia paroizolacyjna
- Jastyż cementowy 4 cm
- Styropian FS 20 - 2 cm
- 2 x folia budowlana PE 02 (po wyrównaniu dładzi cementową)
- Podłoże betonowe zbrojone B15 - 15cm
- Piasek ubity warstwami min 30 cm, do gruntu rodzimego

Wentylacja
PRZĘKRÓJ A-A
1:100 3

Projekt: Budowlano - wykonawczy, rozbudowy Szkoły	
Podstawowej w Małeczynie - Sala gimnastyczna.	
Inwestor: Zespół Ekonomiczno - Administracyjny Szkoły w Goł	
26-634 Gołd ul.Radomska 7	
Architekt: Pracownia Projektowa Jerzy Tyjak	
26-600 Radom ul.Jagiellońska 2 m 20	
Nazwa pliku: MAŁECZYŃ 8 - PB - przekr. elew.	
Skala: 1 : 100	Data: 2005-06-07
Przekrój A-A	
inż.J.R. Lochowski	rys.
upr. nr 139/KL/171	3