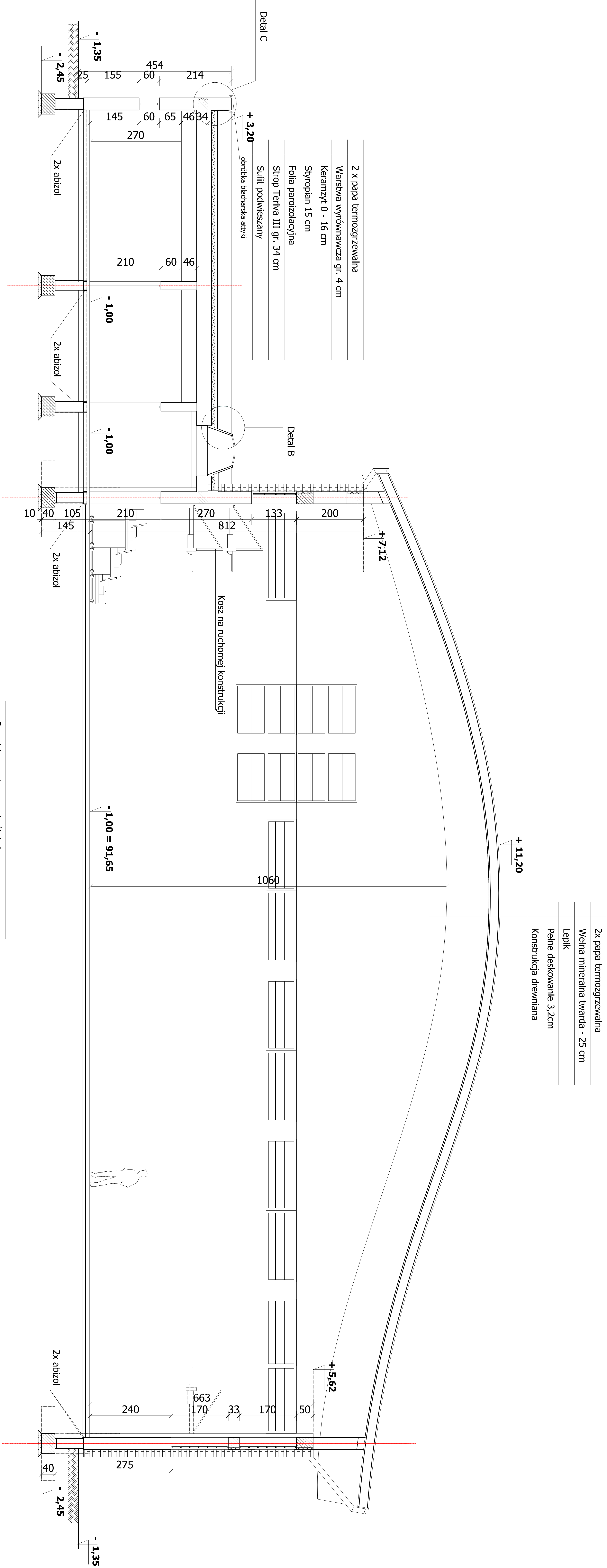


# PRZEKRÓJ A-A



2 x papa termozgrzewalna
Warstwa wyrównawcza gr. 4 cm
Keramzyt 0 - 16 cm
Styropian 15 cm
Folia paroizolacyjna
Strop Teriva III gr. 34 cm
Sufit podwieszany
obrobka blacharska atyki

- 1,35
- 2,45
+ 3,20
- 1,00
- 1,00
- 1,00
- 1,35

Posadzka sportowa podwójnie legarowana
Warstwa wyrównawcza gr. 4cm zbrojona siatką z włókna szklanego
Styropian 4cm M-30
Hydroizolacja z folii
Beton B-20 gr. 8 cm zbrojony prętami Ø10 co 20cm
Podsyпка piaskowa - 15 cm

2x papa termozgrzewalna
Wełna mineralna twarda - 25 cm
Lepik
Pełne deskowanie 3,2cm
Konstrukcja drewniana

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin II nr 89 B, 95-061 Dmosin</b>			
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-734 Łódź, ul. Włcockiego 33 pok. 120</b>			
PROJEKTANT mgr inż. arch. <b>Romuald Klimonowicz</b> upr. bud. 258/66	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK <b>PROJEKT HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE IM. CYPRIANA KAMILA NORWIDA W DĄBRÓWCE</b>	SKALA <b>1:100</b>	
PODPIS WSPÓŁPRACJA AUTORSKA <b>Adam Gołębiowski</b>	DATA WRZESIEŃ 2007	NUMER RYSUNKU	
PODPIS SPRACOWUJĄCY mgr inż. arch. <b>Anna Adamczewska</b> upr. bud. 386/69	DATA WRZESIEŃ 2007		
PRZEDMIOT RYSUNKU <b>PRZEBUDOWA</b>		NUMER STRONY	

PRZEBUDOWA