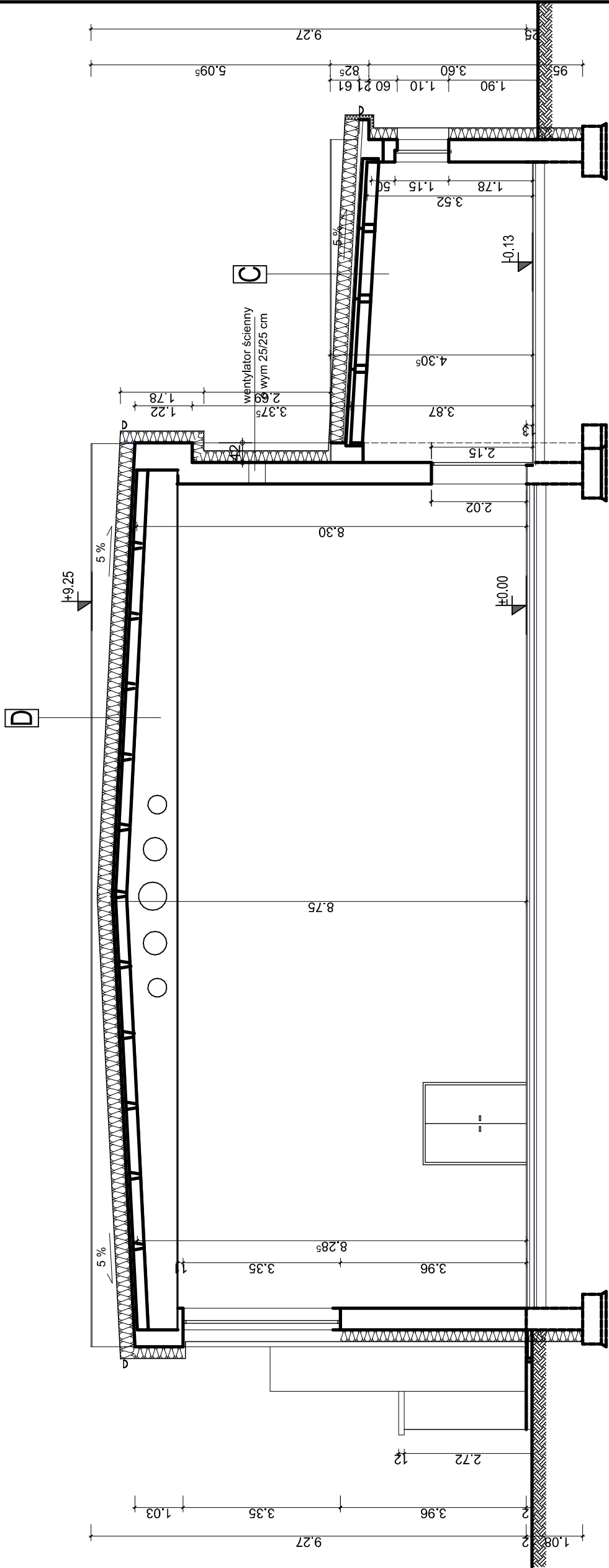


PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:100



C PRZEKRÓJ WARSTW DACHOWYCH

stan projektowany	
papa zgrzewalna junior Top 4.4	
papa podkładowa membrana PM mocowana mech.	
welna mineralna Hardrock max gr 5 cm	
welna mineralna Monrock max E gr 25 cm	
paroizolacja samoprzylepna folia Rockfol SK	
stan istniejący	
pokrycie papa	rozbiórka
wylewka betonowa gr. 3 cm - rozbiórka	
suprema 5 cm	rozbiórka
szlichta wyrównawcza	remont
plyty dachowa DZ 160/24/ 8	

D PRZEKRÓJ WARSTW DACHOWYCH

stan projektowany	
papa zgrzewalna junior Top 4.4	
papa podkładowa membrana PM mocowana mech.	
welna mineralna Hardrock max gr 5 cm	
welna mineralna Monrock max E gr 25 cm	
paroizolacja samoprzylepna folia Rockfol SK	
stan istniejący	
pokrycie papa	rozbiórka
wylewka betonowa gr. 3 cm - rozbiórka	
suprema 5 cm	rozbiórka
szlichta wyrównawcza	remont
plyty dachowa DZ 160/24/ 8	
dźwigary prefabryk żelbetowe	

<div><div><div>MIASZTOPROJEKT</div><div>CIESZYN ul. 3 MARCA 18 TEL. (0-33) 8521-486 TEL. (0-33) 8521-358</div></div><div><div></div><div>CIESZYN</div></div><div>SPÓŁKA Z O.O.</div></div>			
Branża: Architektura	Cn 583		
Faza: PROJEKT Budowlany			
Obiekt: Projekt termomodernizacji budynku Hali sportowej Cieszyn ul. Frysztacka 48			
Treść rysunku: PRZEKRÓJ 1-1			
Autor projektu: mgr inż. R. Raszka			
Nr uprawnień: 657/71/Kt			
Opracował: inż. bud. S. Serafin			
Nr uprawnień: 92B-B; AG.II.4/2/7342/12/99			
Opracował: inż. bud. T. Przywara			
Prezes zarządu: inż. bud. S. Serafin			
Data wykonania: 12.2018 Skala: 1:100 Rys. nr: 4			
Licencja A B I S © PLAN 241-PRO2000PO-041111-202971			