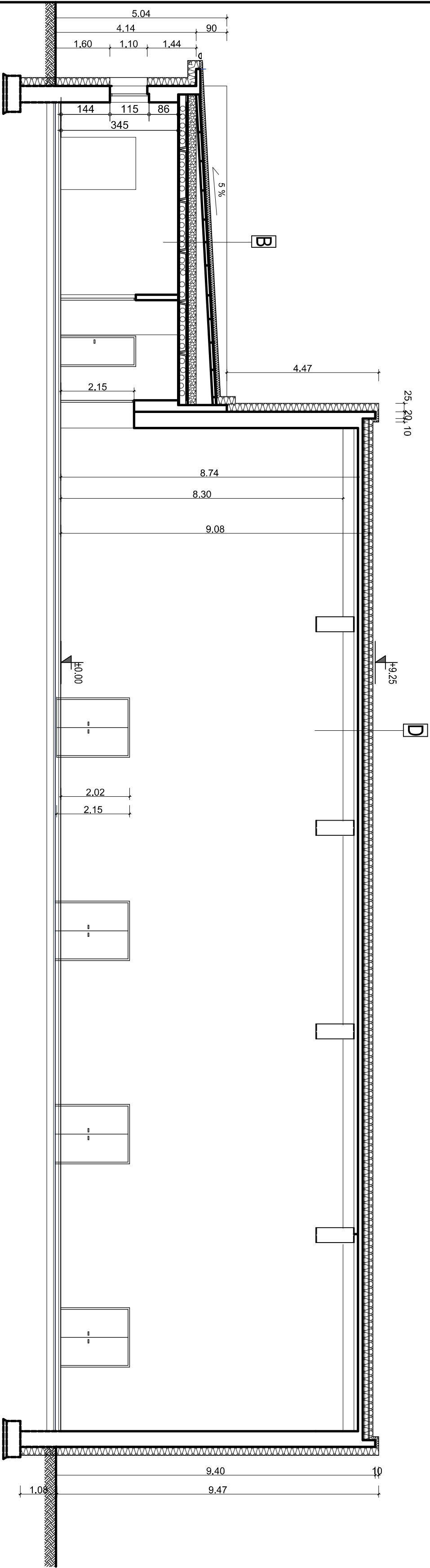


PRZEKRÓJ 2-2

skala 1:100



B PRZEKRÓJ WARSTW DACHOWYCH

stan projektowany	
papa grzewalna Junior Top 4.4	
papa podkładowa membranowa PM	
wełna mineralna Hardrock max gr 10 cm	
paroizolacja samoprzylepna folia Rockfol SK	
istn.szcicha wyrownawcza remont	
istniejaca plyta krytkowa gr 5 cm	
granulat z wełny mineral gr 25 cm ekofiber - w przestrzeni pustki pow.	
stan istniejący	
pokrycie papa	rozbiórka
wylewka betonowa gr. 2 cm	
plyty krytkowa dachowa	
pustka powietrzna	
izolacja 5-10 cm	rozbiórka
plyta stropowa kanalowa gr 24 cm	

D PRZEKRÓJ WARSTW DACHOWYCH

stan projektowany	
papa grzewalna Junior Top 4.4	
papa podkładowa membranowa PM	
wełna mineralna Hardrock max gr 5 cm	
wełna mineralna montrock 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
plyty dachowa DZ 160/24/ 8	
dzwigary prefabryk zelbetowe	

MIASZCOPROJEKT Spółka z o.o.		<small>CIĘSZYN, ul. 3 MAJA 18 TEL. (0-23) 827-666 TEL. (0-23) 827-650</small>
Branch: Architektura	Cn 583	
Faza: PROJEKT Budowlany		
Object: Projekt termomodernizacji budynku Hali sportowej Cieszyn ul. Fryszlacka 48		
Treść rysunku: PRZEKRÓJ 2-2		
Autor projektu: mgr inż. R. Raszka		
Nr uprawnień: 657/77/Kt		
Opracował: inż. bud. S. Serafin		
Nr uprawnień: 9/92B-B; AG.II.4/2/7342/12/99		
Opracował: inż. bud. T. Przywara		
Przez zarządcu: inż. bud. S. Serafin		
Data wykonania: 12.2018	Skala: 1:100	Rys. nr: 5
Licencja ABIS® PLAN 241-PRO2000P0-041111-202971		