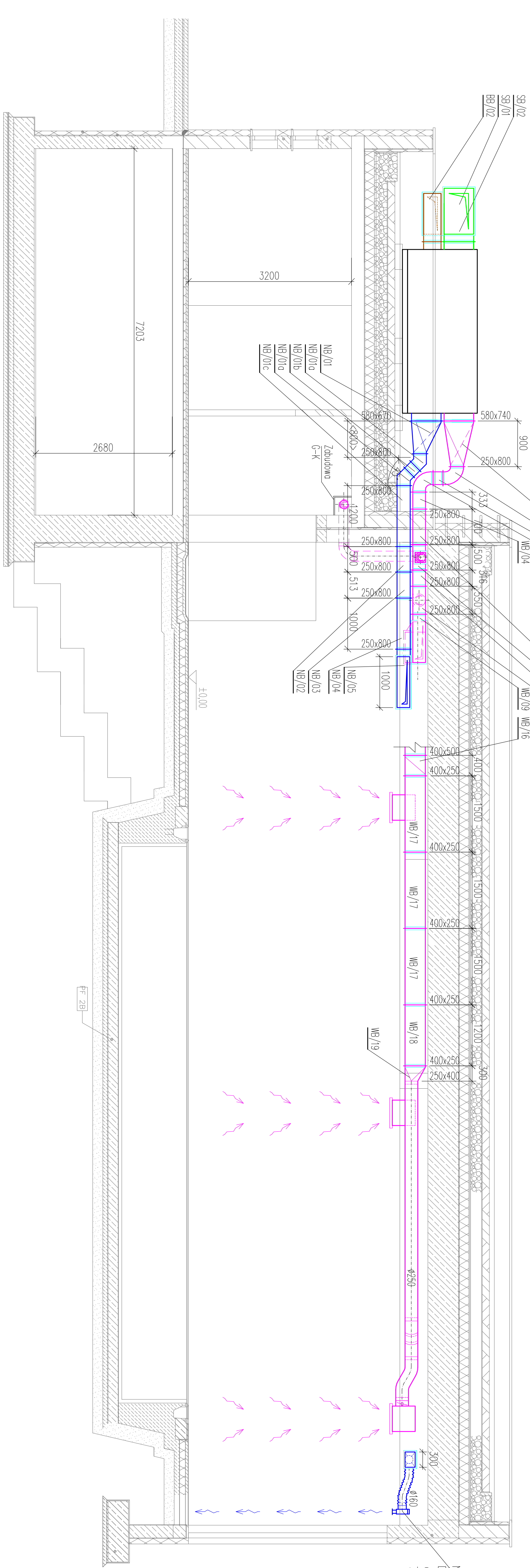


PRZEKRÓJ A-A



Nawiewnik szczelninowy typ:
 DAF-S+RG+P-DAF+izolacja+VFP/szczelniny/Alu. Anod
 o łącznej o łącznej długości: 8,4m DAF (7x1200)
 7x220m3/h, (15-40m3/h)

- LEGENDA:
- ▬ Kandy powietrza świeżego
 - ▬ Kandy powietrza wywiewanego z pomieszczeń
 - ▬ Kandy powietrza nawiewanego do pomieszczeń
 - ▬ Kandy powietrza zużytego

Instalacja		Instalacja wentylacji mechanicznej	
Przebieg		Przebieg A-A	
Projekt		Projekt	
BUDOWLANO-WYKONAWCZY		SANITARNIA	
Nazwa obiektu:		Centrum Rehabilitacji Rejonik w Rus. Sasanki w Smolnie	
Adres obiektu:		ul. Marii Konopnickiej 17-19, Smolno	
Kierownik:		mgr inż. Marek Cysa	
Projektant:		mgr inż. Wojciech Wleba	
Asystent projektanta:		mgr inż. Wojciech Wleba	
Sprawdził:		mgr inż. Wojciech Wleba	
Data:		MAREC 2011	
Skala:		1:50	