

CENTRALA WENTYLACYJNA NW1
CENTRALA WENTYLACYJNA
typ: VVS010s-R-SFPVSH/VVS010s-L-SFPVS
Wydajność nawiewu 730 m3/h
Wydajność wywiewu 670 m3/h
Tłumiki szumu SLNCR VVS010s Mod2 - 4 SZT.
Filtr powietrza F7/50.EU7
Przeciwwprądowy rekuperator VVS010s HEX
Sekcja wentylatora
Nagrzewnica elektryczna 3 kW

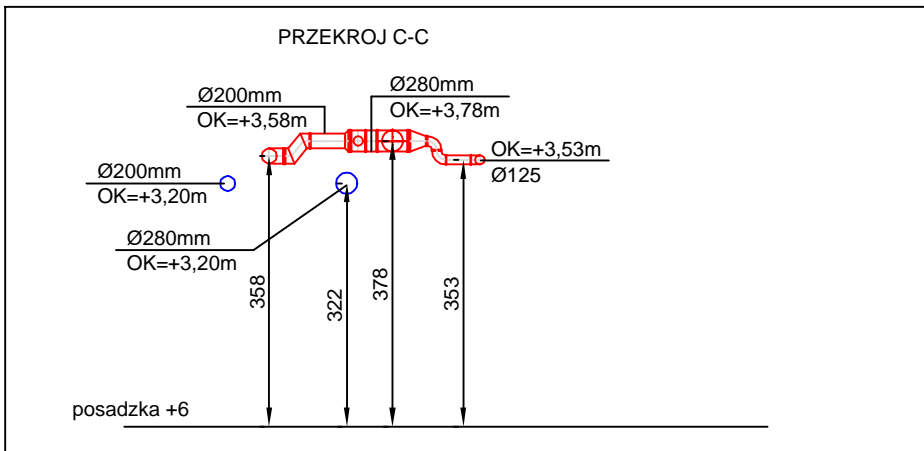
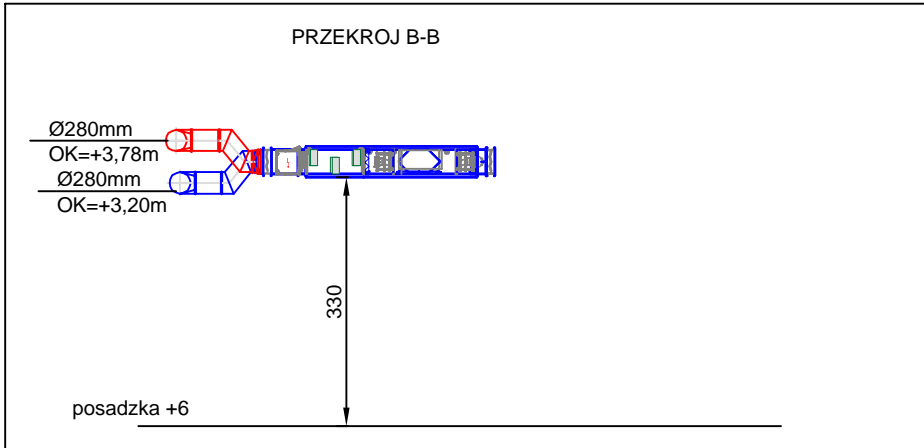
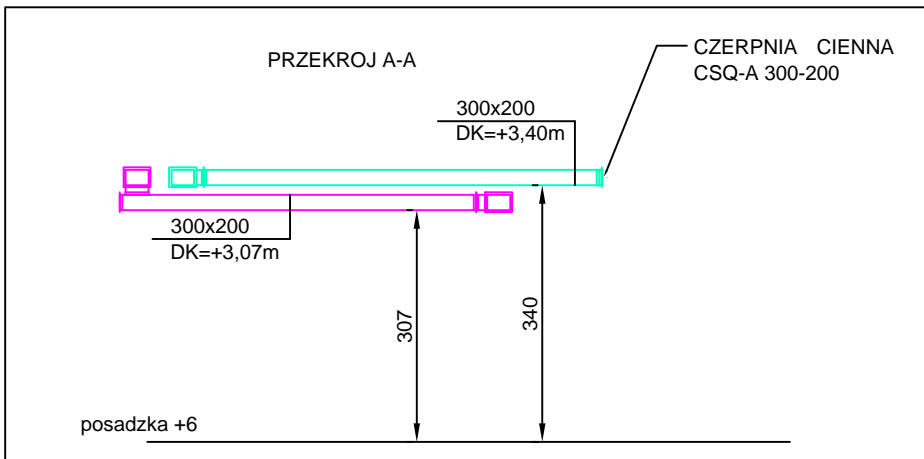
wyci g technologiczny
DN100 stal kwasoodporna
zako czy nad blatem

wyprowadzi na dach

LEGENDA:

- KANAŁ NAWIEWNY
- KANAŁ WYWIEWNY
- CZERPNIĄ
- WYRZUTNIA

6 PI TRO



DOROTA ZAMELSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Wł. Koszycza 19, 61-344 Poznań, e-mail: dorota.zamelska@idm.pl, tel. 0 607 295 005	
OBIEKT:			
WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII W POZNANIU UL. GARBARY 15			
TEMAT:		STADIUM:	
PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZE NA 6 PI TRZE BUDYNKU CENTRALNEGO BŁOKU OPERACYJNEGO NA PRACOWNI PATOLOGII MOLEKULARNEJ		PBW	
BRANŻA:		DATA:	
SANITARNA		KWIECIE 2024	
RYSUNEK:		SKALA:	
RZUT PI TRA+6 - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		1:100	
PROJEKTOWAŁA:		PODPIS:	NR RYS:
mgr inż. Ewelina Wojciechowska upr. WKP/0372/P005		IS-04	IS-04