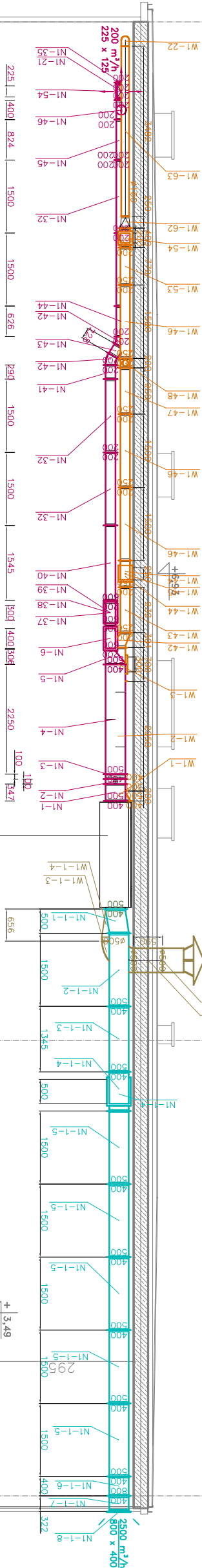
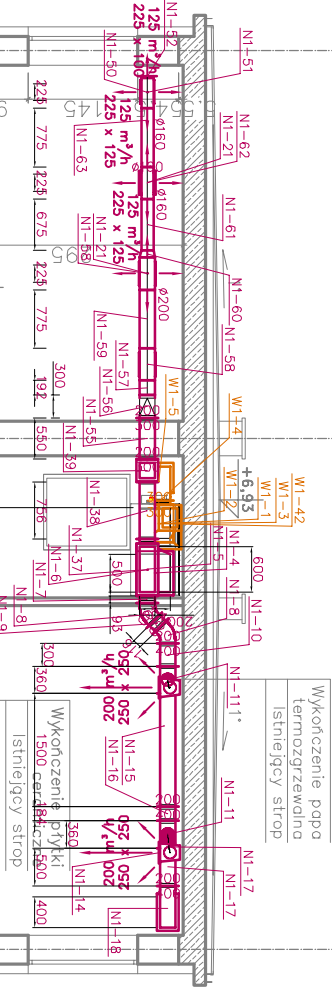


PRZĘKÓJ B-B
1:100

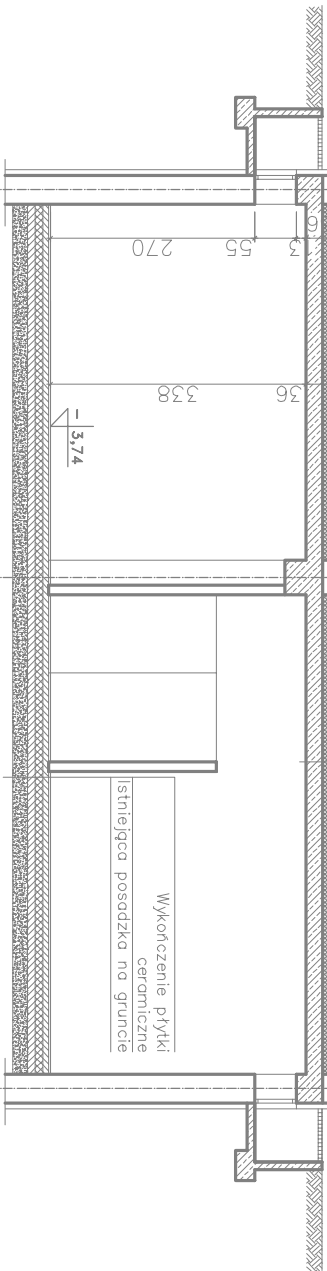



CENTRALA WENTYLACYJNA
V=2500m³/h W=2150m³/h
2x1.4 W 400V 50Hz 7.1A 289kg

PRZĘKÓJ A-A
1:100



CENTRALA WENTYLACYJNA
V=2500m³/h W=2150m³/h
2x1.4 W 400V 50Hz 7.1A 289kg



Temat:		Przebudowa budynku biurowo-socjalnego MZK Sp. z o.o. przy ul. Komunalnej w Stalowej Woli na działce nr ewid. 91/11 obr. 0003 Centrum w Stalowej Woli	
Opracowanie:	Inię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Jednostka opracowująca:
sanitarne /projektant/	mgr inż. Tomasz Poletek	PK/004/POOS/12	 A&K PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Przeczka, ul. Rodzyńska 1 tel.: +48 693 751 504 e-mail: a.wilkos@wp.pl
sanitarne /opracował/	mgr inż. Daniel Meksuła		
		Branża:	sanitarna
		Data:	wrzesień 2020
		Skala:	projekt wykonawczy
Investor:		Nazwa rysunku:	Nr rys:
Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Komunalna 1 37-450 Stalowa Wola			WM-03
Przekroje - wentylacja mechaniczna			Arkusz:
			A3