

Informacje projektowe:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-714 Warszawa, ul. Wolska 2 tel. (+48 22) 670-22-12, 816-41-02, fax 816-28-13		
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelskich		
Nazwa projektu:	OB. 08 RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI		
Zamawiający:	Gmina Chorzów, ul. Komunistycznego 1, 08-330 Chorzów		
Forma:	Imię i nazwisko		
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wroblewski		
Projektant:	mgr inż. Bożena Komenka		
Opisownik:	mgr inż. Piotr Rutowicz		
Opisownik:	mgr inż. Piotr Ciepieliwicz		
Sprawdził:	mgr inż. Renata Lach		
Brutto:	Sanitarna	Stalok	1:50
		Stalok	PW
		Date:	08.2013r.
		Nr rysunku:	08-1S-W01

- LEGENDA:
- Kanal wentylacyjny nowienny
 - Kanal wentylacyjny wyciągowy
 - Kanal wentylacyjny technologiczny (wyciąg) – powietrze złozone
 - Kanal wentylacyjny technologiczny (nowienny) – powietrze złozone
 - Kratka wentylacyjna
 - Przeputnica regulacyjna
 - Wentylator dachowy
 - Apogaz grzewczo wentylacyjny z komorą mieszania
 - Apogaz grzewczo wentylacyjny powietrza obiegowego
 - Hsp – wysokość spodu (od poziomu 0,00 budynku)
- UWAGI:
- Należy umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
 - Wszystkie przewody wobec których istnieje zagrożenie przepięciowości należy zabezpieczyć przedprądowo odpowiednio do rodzaju producenta zadość dla uzyskania odpowiedniej klasy EL.
 - Przebieg przewodów przez przegrody nie będą oddzieleniem poziomym należy uszczelniać.
 - Rysunek rozpartym razem z projektem pozostawiać brzoż oraz opisać technicznym.
 - Przed przysięgnięciem do prac montażowych należy sprawdzić ewentualnie kolizje.
 - Wentylatory dachowe posadowić na cokołach systemowych.
 - Bezpośrednio kołko elementów wentylacyjnych z innymi instalacjami wykonąć przesunięć do dokumentacji.
 - Wzrost urządzeń i kanałów instalacji wentylacji zamieszczono w złączniku załączonym do dokumentacji.
 - Zasłane oporów grzewczo-wentylacyjnych ujęto w PW instalacje grzewcze.

Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia
1.4 Wzrost ciepła	lość powietrza nowiennego
Vn=480m³/h	lość powietrza wyciągowego
W=150m³/h	

