
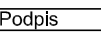






LEGENDA:

- Kanal wentylacyjny nawiewny
- Kanal wentylacyjny wyciągowy
- Kanal wentylacyjny technologiczny (wyciąg) – powietrze złowonne
- Kanal wentylacyjny technologiczny (nawiew) – powietrze złowonne
- Kratka wentylacyjna
- Przepustnica regulacyjna
- Wentylator dachowy
- Aparat grzewczo wentylacyjny z komorą mieszania
- Aparat grzewczo wentylacyjny powietrza obiegowego
- Hsp – wysokość spodu (od poziomu 0,00 budynku)

Numer pomieszczenia	1.4	Wzł. ciepła	Nazwa pomieszczenia
	Vn=480m3/h		Ilość powietrza nawiewanego
	Vw=150m3/h		Ilość powietrza wywiewanego

- UWAGI:
- Należy umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
 - Wszystkie przewody wobec których istnieją wymagania odporności przeciwpożarowej należy zaizolować przeciwpożarowo odpowiednio do Aprobaty producenta izolacji dla uzyskania odpowiedniej klasy EI.
 - Przejścia przewodów przez przegrody nie będą oddzieleniem pożarowym należy uszczelnić.
 - Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym.
 - Przed przystąpieniem do prac montażowych należy sprawdzić ewentualne kolizje.
 - Wentylatory dachowe posadzić na cokołach systemowych.
 - W przypadku kolizji elementów wentylacyjnych z innymi instalacjami wykonać przesunięcia bezpośrednio na budowie.
 - Wykaz urządzeń i kanałów instalacji wentylacji zamieszczono w załączniku załączonym do dokumentacji.
 - Zasilanie aparatów grzewczo-wentylacyjnych ujęto w PW Instalacje grzewcze.

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wołnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzele				
Nazwa rysunku	OB. 08 RZUT DACHU - INSTALACJA WENTYLACJI				
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele				
Funkcja:	Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis	
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88		
Projektował:	mgr inż. Bożena Komerska		KL-160/87, KL-154/92		
Opracował:	mgr inż. Piotr Rutowicz				
Opracował:	mgr inż. Piotr Cieplewicz				
Sprawdził:	mgr inż. Renata Łach		SWK/0041/POOS/09		
Branża:	Sanitarna	Skala: 1:50	Stadium: PW	Data: 09.2013r.	Nr rysunku 08-IS-W02