

WK-NS.1 Wentylator kanałowy

w wykonaniu chemoodpornym

Pel=0,18kW~3

NK-NS.1 Nagrzewnica kanałowa

w wykonaniu ze stali kwasoodpornej

Pel=5kW 400V~2

FS-NS.1 Filtr kanałowy fi200

Czerpnia ścienna 400x400

Kłapa zwrotna fi200

Przepustnica regulacyjna fi200

WD-WS.1 Wentylator dachowy

V_w=270m³/h; Pel=180W

w wykonaniu chemoodpornym


OB .02	pom. sita t _z =5°C; Q _g =4300W V _n =270m ³ /h V _w =270m ³ /h
--------	---

Kratka nawiewna 200x500

spód kratki 30cm nad posadzką

Kratka wywiewna 200x500

Przepustnica regulacyjna fi125

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Objekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach				
Nazwa rysunku	OB. 02 ZBIORNIK UŚRENIAJĄCY- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GRZEWCZA				
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele				
Funkcja:	Imię i nazwisko			Nr upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski			St. 55/98	
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: 1:100	Stadium: PB	Data: 06.2013r.	Nr rysunku 02-IS-07