



LEGENDA:

- - układ nawiewny
- - układ wyciągowy
- 1 - filtr kanałowy np. DF200 - 1 szt
- 2 - wentylator kanałowy np. TD-800/200 - 2 szt
- 3 - nagrzewnica elektryczna kanałowa np. DH-200/45 - 1szt
- 4 - czerpnia ścienna - 1 szt
- 5 - wyrzutnia ścienna - 1 szt
- 6 - przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej
- 7 - kratki wentylacyjne z przepustnicą regulacyjną - 8 szt
- 8 - kaserta sterująca dla układu wentylacji i systemu ryglowania drzwi stacji dozowania

Temat:	ROZBUDOWA INSTALACJI UZDATNIANIA WODY NA KRYTEJ PŁYWALNI "FALA" W GORLICACH		
Inwestor:	OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 9, 38-300 GORLICE		
Nazwa rysunku:	STACJA DOZOWANIA REAGENTÓW - instalacja wentylacji		
Funkcja:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Chochołek	MAP/0223/PWOS/14	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Barzyk	—	
	mgr inż. Tomasz Druciak	—	
PUPH "OTECH" Sp. z o.o. 38 - 300 Gorlice ul. Dukielska 83	Stadium: P.B. Data: 01.2015 r	Skala: 1 : 50 Branża: sanitarna	Nr rys. T-5