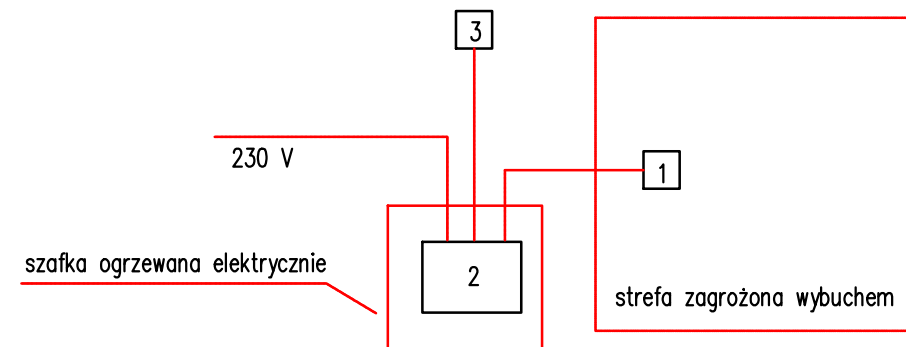
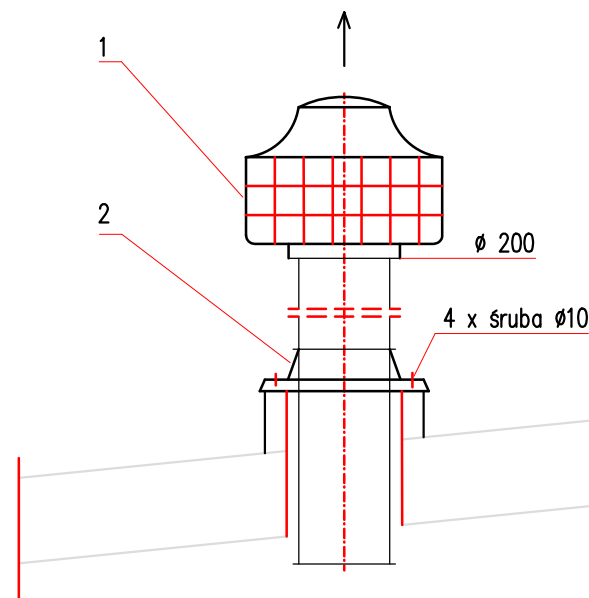


schemat systemu detekcji związków organicznych



- 1 – detektor typ DEX-31/N
- 2 – moduł sterujący typ MD2
- 3 – sygnalizator akustyczno optyczny typ SL32



- 1 – podstawa dachowa Ø 200 typ B/II – 1 szt
- 2 – wentylator wywiewny dachowy przeciwybuchowy typ DAExC 200, 965 obr/min, cecha dopuszczenia CE Ex II 3 G IIC T3, silnik budowy nieiskrzącej 400 V, 180 W, firmy Uniwersal (lub innej równoważnej technicznie) – 1 szt
- 3 – detektor typ DEX-31/N – 1 szt, wraz z modułem sterującym typ MD2 – 1 szt, i sygnalizatorem akustyczno optycznym typ SL32 – 1 szt

Zamawiający: 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Krakowie, ul. Wrocławska 1-3, 30-901 Kraków		Tytuł rysunku:				
Temat: Budowa zewnętrznej centrali wentylacyjnej i klimatyzacyjnej, budowa elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia, przebudowa pomieszczeń budynku nr 45 na terenie 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego SPZOZ w Krakowie				Nr rysunku 203		
Adres obiektu: dz. nr 184/11 obr.45, j.ew. Krowodrza, ul. Wrocławska 1-3, 30-901 Kraków						
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
02.2020	mgr inż. Jacek Ślusarczyk upr. inst. 78/2003 <i>specjalność instalacyjna</i>		1/42429/DP/2019	1:50	A3	INST PW
	Sprawdził:					
	mgr inż. Marek Zapart upr. inst. MAP/0270/POOS/06 <i>specjalność instalacyjna</i>					
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM.						