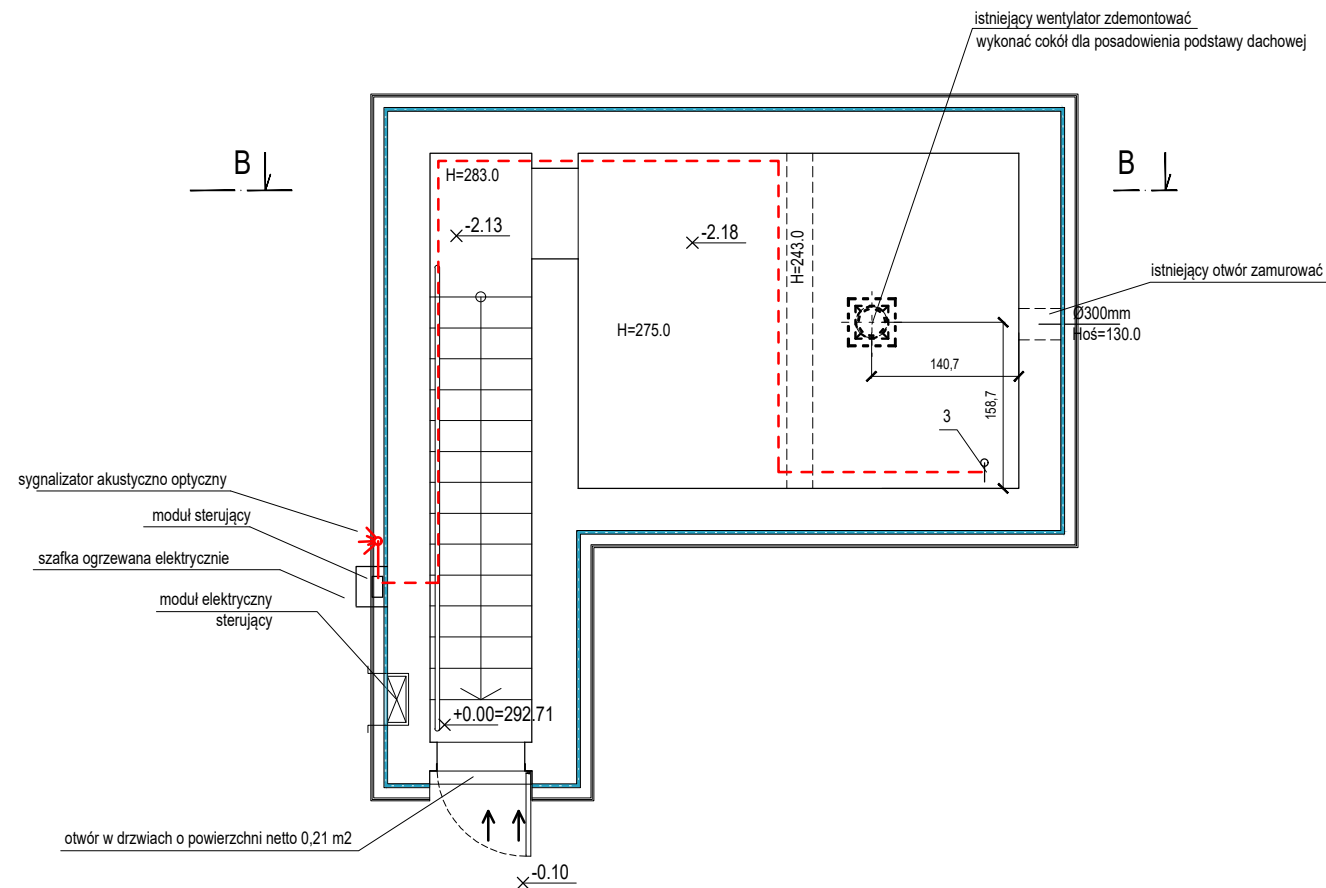
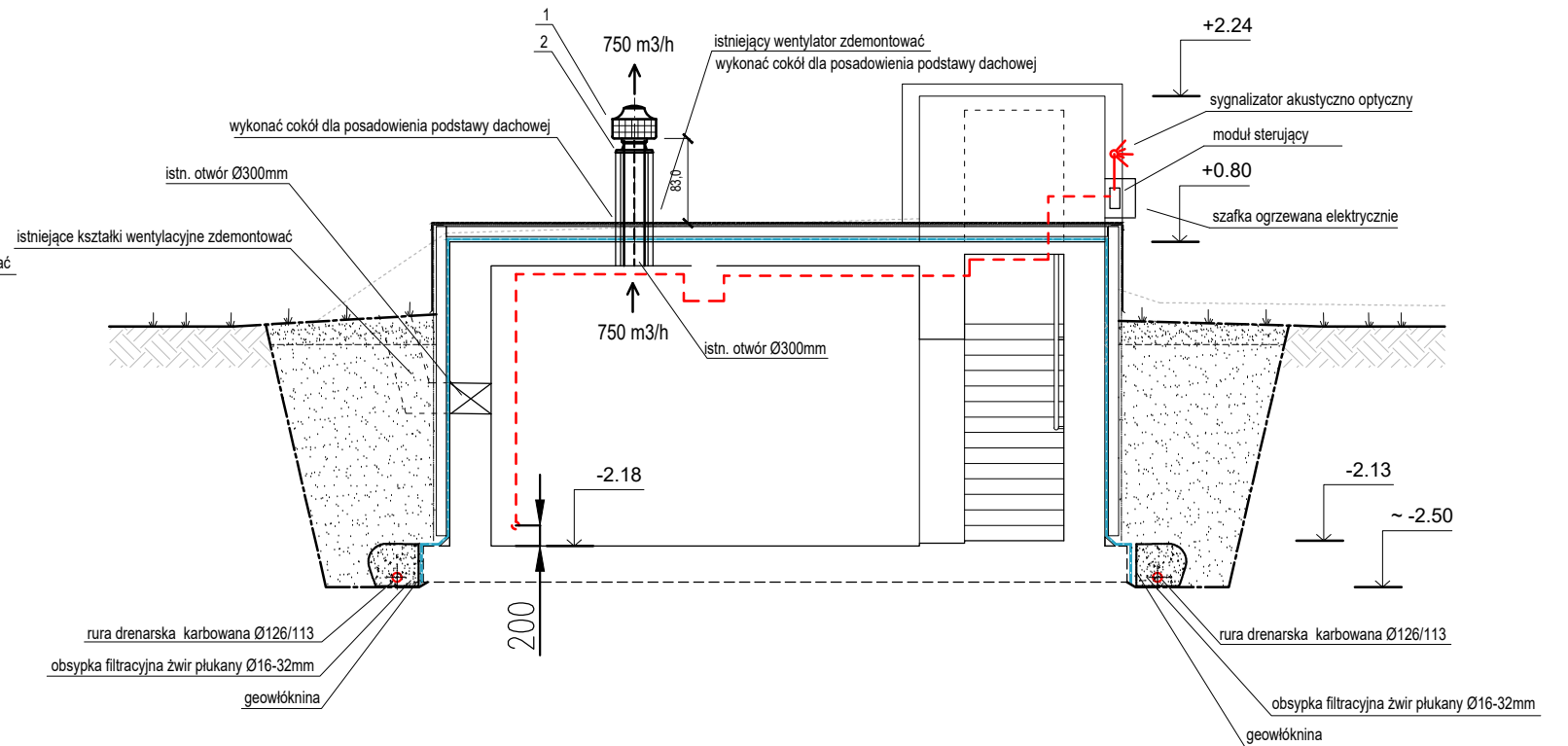


B         


$$\frac{1}{2}$$


- 1 - podstawa dachowa Ø 200 typ BIII - 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 Universal (lub innej równoważnej technicznie) - 1 szt
- 3 - detektor typ DEX-31/N - 1 szt, wraz z modulem sterującym typ MD2 - 1 szt, i sygnalizatorem akustyczno optycznym typ SL32 - 1 szt

Zamawiający: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Krakowie ul. Mogińska 85, 30-901 Kraków		Tytuł rysunku:		Nr rysunku  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">201</div>		
Temat:  Przebudowa budynków rozdzielni R1 i R2 wraz z towarzyszącą infrastrukturą, budowa ciągów pieszo-jedynych i placów manewrowych na terenie Kompleksu Wojskowego Niedzwiedz		ROZDZIELNIA R1				
Adres obiektu: dz. nr 314/10, obr. 0016, j.ew. 120612_5 Kompleks Wojskowy Niedzwiedz						
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
02.2020	mgr inż. Jacek Ślusarczyk upr. inst. 78/2003 <i>specjalność instalacyjna</i>		14/2429/DP/2019	1:50	A2	INST PW
	Sprawdził:					
	mgr inż. Marek Zapart upr. inst. MAP/0270/POOS/06 <i>specjalność instalacyjna</i>					
Zastrzegę się prawa wynikającego z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstapiony komunikówk bez pisemnej zgody HYDROBETAM.						