

SPECYFIKACJA elementów systemu wentylacji pożarowej.			
SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskowie MSWiA przy ul. Portowej 22 w Kołobrzegu.			
Lp.	Nazwa urządzenia/parametry	Ilość	Uwagi
Zestaw wyrobów do różnicowania ciśnień w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła			
1	Zestaw wyrobów do różnicowania ciśnień typu iSWAY-FC-D-2.75-J-L/KE,RS 66770 m3/h; 320 Pa; 21,26 kW; 3x400 V; 21,34 kVA; 565 kg	1	Klatka schodowa S
2	Zestaw wyrobów do różnicowania ciśnień typu iSWAY-FC-D-1.20/KE,RS 18280 m3/h; 400 Pa; 6,96 kW; 3x400 V; 7,10 kVA; 331 kg	1	Przedsionki przeciwpożarowe P
3	Zestaw wyrobów do różnicowania ciśnień typu iSWAY-RFC-3.0-SO/TR1,UP,SRC-D 18070 m3/h; 250 Pa; 4,11 kW; 3x400 V; 4,19 kVA; 140 kg	1	Szyb dźwigu dla ekip ratowniczych DR
4	Zestaw wyrobów do różnicowania ciśnień typu iSWAY-RFC-3.0-SO/TR1,UP,SRC-D 15770 m3/h; 290 Pa; 4,11 kW; 3x400 V; 4,19 kVA; 140 kg	1	Szyb dźwigu osobowego DO
5	Przetwornik różnicy ciśnień z FireBus typu P-MACF	13	
6	Tablica sterująco-sygnalizująca typu TSS-4	1	
7	Uruchomienie systemu zawierającego urządzenia iSWAY-FC-D	1	
Zestawy wyrobów do różnicowania ciśnienia w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - łącznie:			
Pozostałe elementy wentylacji pożarowej			
8	Krata stalowa 3360x1000. Pow. netto min.=90%. Otwierana z zewnątrz.	1	Klatka schodowa S i przedsionek przeciwpożarowy P
9	Kratka wentylacyjna aluminiowa z nieruchomymi kierownicami typu ALP-625x1125-AL (RAL wg arch.)	2	Klatka schodowa S
10	Kratka wentylacyjna aluminiowa z nieruchomymi kierownicami typu ALP-625x2250-AL (RAL wg arch.)	1	Klatka schodowa S
11	Kratka wentylacyjna aluminiowa z nieruchomymi kierownicami typu ALP-625x1025-AL (RAL wg arch.)	3	Klatka schodowa S
12	Kłapa wentylacji pożarowej EIS120 typu KWP-P-E-1000x900-350-BE24	1	Przedsionek przeciwpożarowy P
13	Kratka wentylacyjna aluminiowa z nieruchomymi kierownicami typu ALP-1000x900-AA	1	Przedsionek przeciwpożarowy P
14	Wyrzutnia ścienna żaluzjowa oddymiająca B <sub>300</sub> 30 typu CDH-F-900x2340-A-(RAL wg arch.)-BLE24-KT	1	Korytarz
15	Krata stalowa 3360x1000. Pow. netto min.=90%. Otwierana z zewnątrz.	1	Korytarz
16	Siłownik ramieniowy do drzwi i elektrozaczep	7	Korytarz/Lokal mieszkalny
17	Kłapa wentylacji pożarowej EIS120 typu KWP-P-E-1000x500-350-BE24	1	Przedsionek przeciwpożarowy P
18	Kratka wentylacyjna aluminiowa z nieruchomymi kierownicami typu ALP-1000x1000-AL (RAL wg arch.)	1	Przedsionek przeciwpożarowy P
19	Kratka E <sub>600</sub> S 120 typu SDS-STW-1220x1230	1	Korytarz
20	Kłapa wentylacji pożarowej EIS120 montowana w stropie typu KWP-P-E-1500x1000-600-BE24	1	Korytarz
21	Wielopłaszczyznowa kłapa went. poż. EIS120 typu WKP-P-E-W-T-800x500-BLE24 (oś pionowa)	20	Przedsionek przeciwpożarowy P
22	Kratka wentylacyjna stalowa typu KST-650x2260-SL (RAL wg arch.)	10	Przedsionek przeciwpożarowy P
23	Kłapa wentylacji pożarowej EIS120 typu KWP-P-E-1500x1000-600-BE24	1	Korytarz
24	Kratka E600S 120 typu SDS-STW-1500x1000	1	Korytarz
25	Wyrzutnia ścienna żaluzjowa oddymiająca B <sub>300</sub> 30 typu CDH-F-1400x1465-A-(RAL wg arch.)-BLE24-KT	1	Korytarz
26	Okno oddymiające B <sub>300</sub> 30 uchylne górą na zewnątrz 1,20 x 1,30 typu ERMONT ESCO z siłownikiem SOLO (1x1 A). Acz=0,56 m2.	17	Korytarz
27	Okno oddymiające B <sub>300</sub> 30 uchylne górą na zewnątrz 1,00 x 2,00 typu ERMONT ESCO z siłownikiem SOLO (1x1 A). Acz min=0,56 m2.	1	Korytarz
28	Kratka wentylacyjna aluminiowa z nieruchomymi kierownicami typu ALP-1700x1200-AA	1	Szyb dźwigu dla ekip ratowniczych DR
29	Kratka wentylacyjna aluminiowa z nieruchomymi kierownicami typu ALP-1500x1200-AA	1	Szyb dźwigu osobowego DO
30	Podstawa dachowa prostokątna typu PDA-925x925x1000-(1475x1475)	2	Szyb dźwigu dla ekip ratowniczych DR i szyb dźwigu osobowego DO