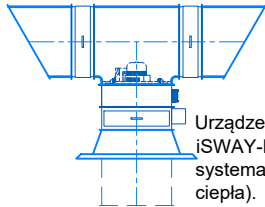


LEGENDA:

- S** 50 Projektowana różnica ciśnień w klatce schodowej.
- D** 50 Projektowana różnica ciśnień w szybie dźwigowym (R - dla ekip ratowniczych; O - osobowycym).
- P** 45 Projektowana różnica ciśnień w przedsionku przeciwpożarowym.
- Doprowadzanie powietrza zewnętrznego.
- Odprowadzanie powietrza do otoczenia.
- Klapa odcinająca w systemach wentylacji pożarowej wielostrefowej z siłownikiem EIS 120 AA.
- Wielopłaszczyznowa klapa odcinająca w systemach wentylacji pożarowej wielostrefowej z siłownikiem EIS 120 AA.



- Urządzenie iSWAY-RFC® (zestaw wyrobów iSWAY-RFC® do różnicowania ciśnienia w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła).
- Rurki impulsowe PVC 8/5 w rurze osłonowej peszel (20/16 320N -25°C +60°C UV) albo RL (18/16 320N -25°C +60°C UV) z punktami pomiaru ciśnień statycznych w przestrzeni chronionej "+" i odniesienia "-".
- P-MACF Cyfrowy przetwornik różnicy ciśnienia P-MACF (element zestawu wyrobów iSWAY-FC®).
- SzA-FCK Szafa automatyki SzA-FCK (element zasilająco-sterujący zestawu iSWAY-RFC®).
- TSS-X Tablica sterująco-sygnalizacyjna TSS (element zestawu wyrobów iSWAY-FC®).

- (R)EI60** Przewód murowany pionowy doprowadzający powietrze EI60 albo REI60.
- st. oc.** Przewód doprowadzający powietrze z blachy stalowej ocynkowanej.
- EIS60(120)** Samonośny przewód doprowadzający powietrze o klasie odporności ogniowej EIS60 (EIS120), np. typu PROMADUCT® -500.
- EIS60(120)** Samonośny przewód odprowadzający powietrze o klasie odporności ogniowej EIS60 (EIS120), np. typu PROMADUCT® -500.
- Wyrzutnia ścienna żaluzjowa oddymiająca B300 30 z siłownikiem.
- Okno oddymiające B300 30.
- Siłownik do otwierania drzwi.

Temat:	Nadciśnieniowy system zapobiegania zadymieniu w klatce schodowej, sztybach dźwigowych i przedsionkach przeciwpożarowych w 11-piętrowym budynku „B”.	Nr zlec.:
Obiekt:	SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskie MSWiA w Kołobrzegu.	Data:
Adres:	78-100 Kołobrzeg, ul. Portowa 22.	IX 2022 r.
Branża:	Instalacje sanitarne.	Skala:
Treść rys.	Rzut dachu – aneks (etap przejściowy).	1:100
Opracował:	Projektował: mgr inż. Paweł Wrzosek upr. bud. 61/Sz/2002	Sprawdzał: mgr inż. Tomasz Kuciak upr. bud. ZAP/0012/PWOS/04
		Nr rys.: 6