

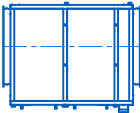


LEGENDA:

- 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 przedśionku przeciwpożarowym.
- Doprowadzanie powietrza zewnętrznego.
- Odprowadzanie powietrza do otoczenia.
-  Kłapa odcinająca w systemach wentylacji pożarowej wielostrefowej z siłownikiem EIS 120 AA.
-  Wielopłaszczyznowa kłapa odcinająca w systemach wentylacji pożarowej wielostrefowej z siłownikiem EIS 120 AA.



Urządzenie iSWAY-FC® (zestaw wyrobów iSWAY® 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

st. oc.

EIS60(120)

EIS60(120)

EIS60(120)

EIS60(120)

EIS60(120)

Przewód murowany pionowy doprowadzający powietrze EI60 albo REI60.

Przewód doprowadzający powietrze z blachy stalowej ocynkowanej.

Samonośny przewód doprowadzający powietrze o klasie odporności ogniowej EIS60 (EIS120), np. typu PROMADUCT® -500.

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, szybach dźwigowych i przedśionkach przeciwpożarowych w 11-piętrowym budynku „B”.	Nr zlec.:
Obiekt:	SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskowe MSWiA w Kołobrzegu.	
Adres:	78-100 Kołobrzeg, ul. Portowa 22.	Data:
Branża:	Instalacje sanitarne.	IX 2022 r.
Treść rys.	Rzut parteru – aneks.	Skala:
		1:100
Opracował:	Projektował:	Sprawdzał:
	mgr inż. Paweł Wrzosek upr. bud. 61/Sz/2002	mgr inż. Tomasz Kuciak upr. bud. ZAP/0012/PWOS/04
		Nr rys.:
		2