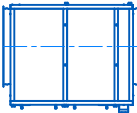


LEGENDA:

- S 50** Projektowana różnica ciśnień w klatce schodowej.
- D 50** Projektowana różnica ciśnień w szybie dźwigowym (R - dla ekip ratowniczych; O - osobowym).
- 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-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®).

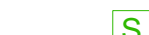
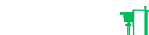


TSS-X

Tablica sterująco-sygnalizacyjna TSS (element zestawu wyrobów iSWAY-FC®).



st. oc.



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 przedsionkach przeciwpożarowych w 11-piętrowym budynku „B”. | Nr zlec.: |
| Obiekt: | SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskie MSWiA w Kołobrzegu. | 37/2021 |
| Adres: | 78-100 Kołobrzeg, ul. Portowa 22. | Data: |
| Branża: | Instalacje sanitarne. | XII 2021 r. |
| Treść rys. | Rzut parteru. | Skala: |
| 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 |