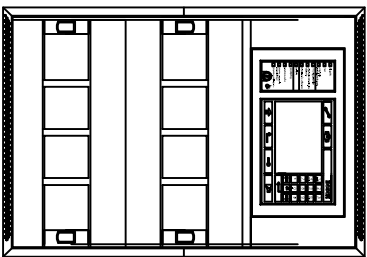


ZAPOLSKI EJ ETAP 1 i 2

Uwagi:  
1) Istniejąca pula w sfi S1 (elementy 20/1 i 103/1) –twęże, aluZpolskiej2) wgpc do certfioi SAP w portieroi no czos  
remontu i uniekpionio sfi S2. Po remoncie istniejące elementy zdemontować i wykozić nową pulę n3.  
3) Pociągnąć remontu sfi S1stniejące urządzenia Sfi sfi S1 zdemontować i wykozić nową pulę zgodnie z nowym  
schematem oraz nowym rozmieszczeniem cieków i elementami SAP.

## LEGENDA



## Centrala sygnalizacji pożaru

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>Źaluzja opuszczana<br/>FAP-425-DD-R</p>  |
|  | <p>Wyniesiony wskaźnik rozdzielności żaluzji<br/>FA-425-RI-ROW</p>                      |
|  | <p>Sygnałizator akustyczny z funkcją opóźnioną<br/>R0-P-R-LX-W-RF</p>                   |
|  | <p>Moduł sterujący niskonapięciowy 8-wyjściowy<br/>FLM-420-18RI-S</p>                   |
|  | <p>Moduł sterujący wysokonapięciowy 230VAC<br/>FLM-420-RIW-S</p>                        |
|  | <p>Moduł sterujący do podłączenia sygnalizatorów komercyjnohotełowych FLM-420-NAC-S</p> |
|  | <p>Ręczny ostrzegacz pożarowy FMC-210-DM-G-F</p>  |
|  | <p>Zasilacz certyfikowany 230V/24V z diodami CNBP01p-23P5135-IR-7A-7A-AU0</p>           |

## OZNACZENIA

1/36 Numer pętli dozorowej/numer elementu w pętli

Uwaga:

- Pętle dozownik wykonane przewodem YntStekw 1x2x10
- Pętlę dozownik modułów IN/OUT przewodem HtkStekw 1x2x10 PH90
- Zasilanie i monitorowanie klap oddymiających – przewód PH0.
- Zasilanie i monitorowanie klap oddymiających – przewód PH0.
- Przewody służące do urządzeń przeciwpożarowym przewodem PH90.
- Przewody układane w oddzielnych trzaskach kablowych.
- Przewody PH90 układane po certyfikatu.

Przewody układane w rurach p/t lub w przestrzeniach

Przewody układane.

[illegible]