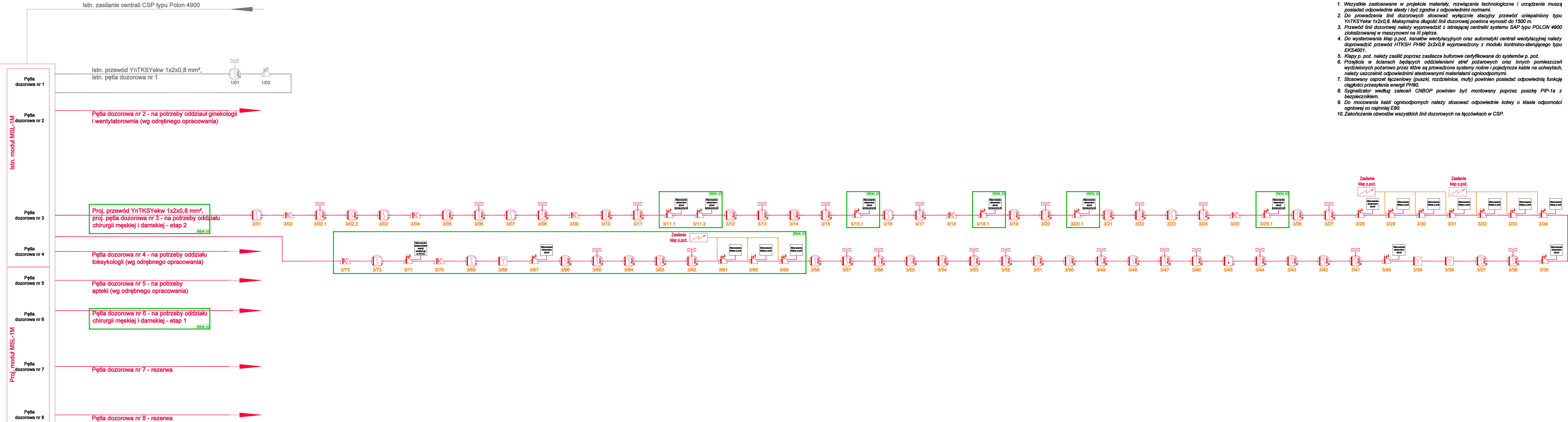


Istniejąca centrala SAP
zlokalizowana w maszynie na III piętrze
- Centrala typu Polon 4900 prod. Polon-Alfa



UWAGI:

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
2. Do prowadzenia linii dozorowych stosować wyłącznie stacynny przewód uniępalniony typu YnTKSYekw 1x2x0,8. Maksymalna długość linii dozorowej powinna wynosić do 1500 m.
3. Przewód linii dozorowej należy wyprowadzić z istniejącej centrali systemu SAP typu POLON 4900 zlokalizowanej w maszynie na III piętrze.
4. Do wystawiania kłap p.poż. kanałów wentylacyjnych oraz automatyki centrali wentylacyjnej należy doprowadzić przewód HTKSH PH90 2x2x0,8 wyprowadzony z modułu kontrolno-sterującego typu EKS4001.
5. Kłapy p. poż. należy zasilić poprzez zasilacze buforowe certyfikowane do systemów p. poż.
6. Przejścia w ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytych, należy uszczelniać odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
7. Stosowany osprzet łącznikowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90.
8. Sygnalizator według zaleceń CNBOP powinien być montowany poprzez puszkę PIP-1a z bezpiecznikiem.
9. Do mocowania kabli ognioodpornych należy stosować odpowiednie kotwy o klasie odporności ogniowej co najmniej E90.
10. Zakończenie obwodów wszystkich linii dozorowych na łączówkach w CSP.

LEGENDA:

- Centralna systemu sygnalizacji pożarowej SAP typu Polon-4900
- Adresowalna jonizacyjna czujka dymu typu DIO-4046 prod. Polon-Alfa
- Adresowalna uniwersalna optyczna czujka dymu typu DUR-4046 prod. Polon-Alfa
- Adresowalna uniwersalna czujka ciepła typu TUN-4046 prod. Polon-Alfa
- Adresowalny wewnętrzny ostrzegacz pożarowy typu ROP-4001M prod. Polon-Alfa
- Adresowalny sygnalizator akustyczny typu SAL-4001 prod. Polon-Alfa
- Adresowalny element kontrolno-sterujący typu EKS-4001 prod. Polon-Alfa
- Wskaźnik zadziałania typu WZ-31 prod. Polon-Alfa
- Gniazdo nieadresowalne typu G-40, G-40S, G-3..., G-T2 prod. Polon-Alfa
- Zasilacz buforowy certyfikowany do systemów p. poż. typu ZSP135-DR-5A-1 prod. MERAWEX
- Przewód typu YnTKSYekw 1x2x0,8 - linia dozorowa
- Przewód typu HDGs 2x1,5 mm² - zasilanie kłap p.poż.
- Przewód typu HTKSH 2x2x0,8 - sterowanie urządzeniami zewnętrznymi

Sp. z o.o.
ul.Karpia 13c
61-619 Poznań

Investor:
Szpital Miejski im. Franciszka Raszeł
ul. Mickiewicza 2
60-834 Poznań
Adres inwestycji:
60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2

Temat:
Przebudowa Oddziału Ginekologii, Diabetologii, Chorób wewnętrznych, Chirurgii, Toksykologii oraz pomieszczeń Apteki w Szpitalu Miejskim im. Franciszka Raszeł w Poznaniu.

Projektant:
mgr inż. Wojciech Poprawa
Opracował:
mgr inż. Kordian Urbaniaś

Stadium opracowania:
Projekt wykonawczy - rewizja
Data opracowania:
12.2023
Skala:
1:--

Rysunek:
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SAP
- ODDZIAŁ CHIRURGII
Branża: Elektryczna
IE_501