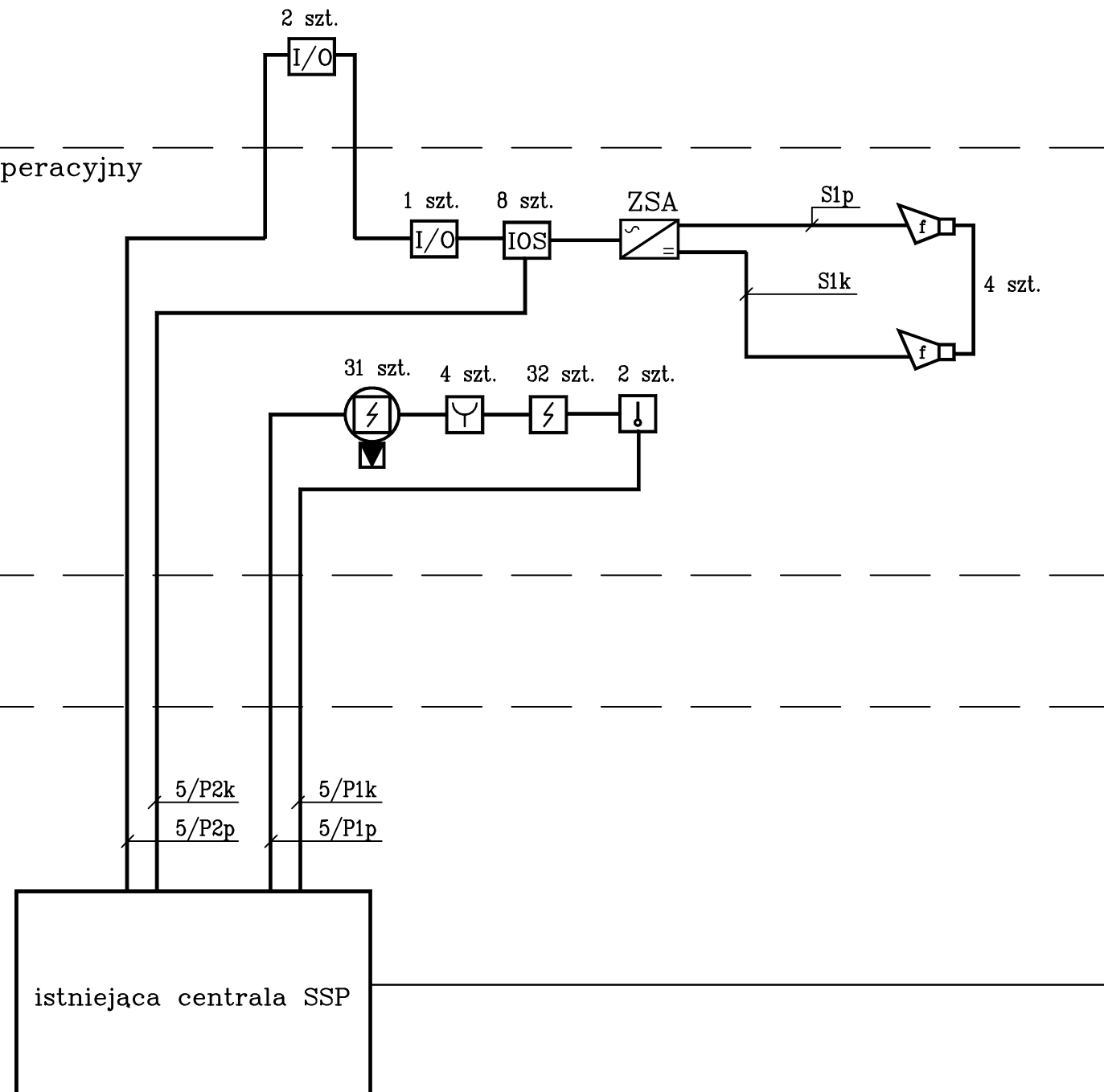


Pomieszczenie techniczne

5 piętro – Blok operacyjny

Parter – Recepcja











**STEROWANIE:**

- wyłączenie wentylacji i klimatyzacji
- zwolnienie kontroli dostępu na drogach ewakuacyjnych
- otwarcie drzwi automatycznych

**MONITOROWANIE:**

- zasilacz ppoż.
- zamknięcie klap ppoż. wentylacji bytowej

LEGENDA:

- |                                                                                     |                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY                      |
|  | OPTYCZNA CZUJKA DYMU                            |
|  | OPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA |
|  | CZUJKA TEMPERATUROWA                            |
|  | SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO – OPTYCZNY              |
|  | MODUŁ MONITORUJĄCO – STERUJĄCY                  |
|  | MODUŁ WYJŚĆ NADZOROWANYCH                       |
|  | ZASILACZ CERTYFIKOWANY 5A                       |

## UWAGI

1. Początki i konce petli detekcyjnej P1 – HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90
2. Petla detekcyjnie P1 część wewnętrzna – YnTKSYekw 1x2x0,8mm
3. Petla sterująca – monitorująca P2 – HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90
4. Petla sygnalizatorów – HTKSHekw 1x2x1mm PH90
5. Linie monitorujące (T) – YnTKSYekw 1x2x0,8mm
6. Sterowanie klap pożarowych – N2XH 2x1
7. Zestawienie modułów wejść wyjść wg rysunku T-05

LMD-Inwest Łukas Dymura ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-invest.pl			
Inwestycja / Lokalizacja: <b>PROJEKT „PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU”</b>			
Inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O. ul. Sk. Piotra Skargi 10, 05-600Grójec		Faza: PROJEKT TECHNICZNY Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE	
Projektował: MGR INŻ. MICHAŁ HANOWICZ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń	Nr uprawnień: POM/0214/P00E/12	Data: 01.2022	Podpis:
Sprawdził: MGR INŻ. DAWID ŻYLIŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń	Nr uprawnień: POM/0220/P00E/12	Data: 01.2022	Podpis:
Temat rysunku: SCHEMAT INSTALACJI SSP		Skala: BRAK	Nr rys.: T-04