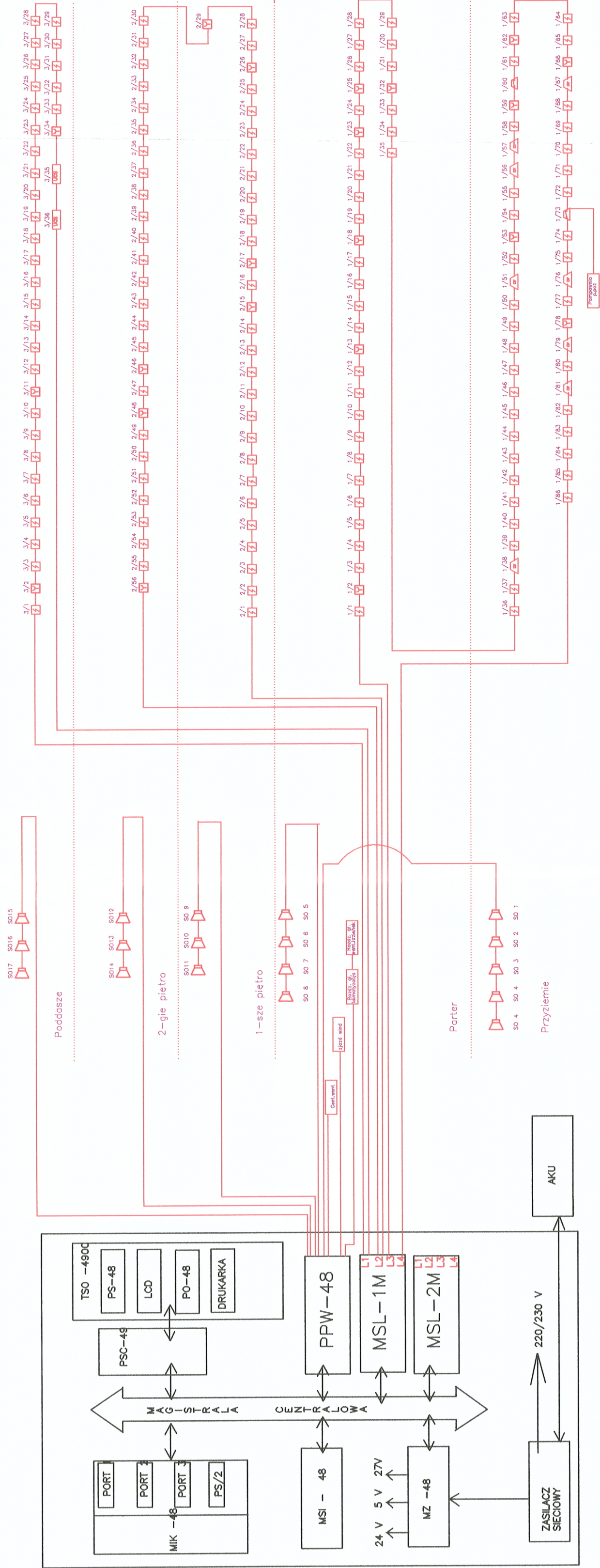


Schemat strukturalny instalacji



Wytczne do wykonania okablowania systemu :

Do podłączenia elem. systemu należy użyć:

1.Linia dozorowe czujek dymu—przewodem typu YnTKSYekw 1x2x0,8

2.Podłączanie przycisków oddymiania—przewodem typu HTKSH 3x2x0,8

3.Pętle sterownicze—przewodem HTKSH ekw PH90 1 x 2 x 0,8

4.Podłączanie sygnalizatorów dźwięczno—optycznych—przewodem HDGs 2x1

5.Do nadzoru systemów SKD i SSWIN —przewodem HDGS 3 x 1

6.Podłączenie pompowni p.poż —przewodem HTKSH PH 4 x 2 x 0,8

7.Sitowniki okien oddymiania —przewodem HDGs 3x2,5

8.Wszelkie połączenia przewodów powinny być wykonane przy pomocy puszek metalowych zawierające porcelanowe listwy zaciskowe.Niedopuszczalne jest stosowanie zwykłych puszek instalacyjnych (plastykowych—instalacyjnych)

9.Systemy modułowe oraz systemy nośne przewodów PH90(korydka instalacyjne,uchwyty,obejmy)zastosowane w systemie SSP i oddymiania muszą mieć certyfikat CNBOP.

LEGENDA:

- Symbol 1: Czujnik Sygnalizacji Pożaru Pismo 4800
- Symbol 2: Czujnik dymu
- Symbol 3: Czujnik oddymiania LSC 500
- Symbol 4: Czujnik oddymiania dymu i ciepła
- Symbol 5: Czujnik temperatury
- Symbol 6: Sygnalizator dźwiękowy SKA-021
- Symbol 7: Ręczny Dźwignia Przewodny RSP
- Symbol 8: Element Korydka Instalacyjnego DKS

UWAGI:

1. EKS 2 wej/2 wyj
2. zasilacz SA należy doprowadzić 230V
3. Czujki wielosensorowe DOT 4046
4. nr. elementów w zestawie nadane podczas konfiguracji CSP

NR RYS. 6

POZTRANS s.c 72-600 Swinoujście ul. Chelmonskiego 2d/3	
Nazwa rysunku	
System Sygnalizacji Pożaru	
Branża	Ochrona przeciwpożarowa
Inwestor	
SAD REJONOWY ul. Federewskiego 6 Swinoujście	
Opracował st. kpt. w st. sp. mgr inż. Waldemar Boratyński	podpis
Obiekt	
SAD REJONOWY Swinoujście ul. Padarewskiego	
Data listopas 2022r.	skala 1 : 100
schemat strukturalny SSP	

Mgr Inż. Elektryk  
Jan Wrona  
ul. Kw. 144/82808 Świst. 18.7  
§13 ust.1 pkt. 4 lit. d