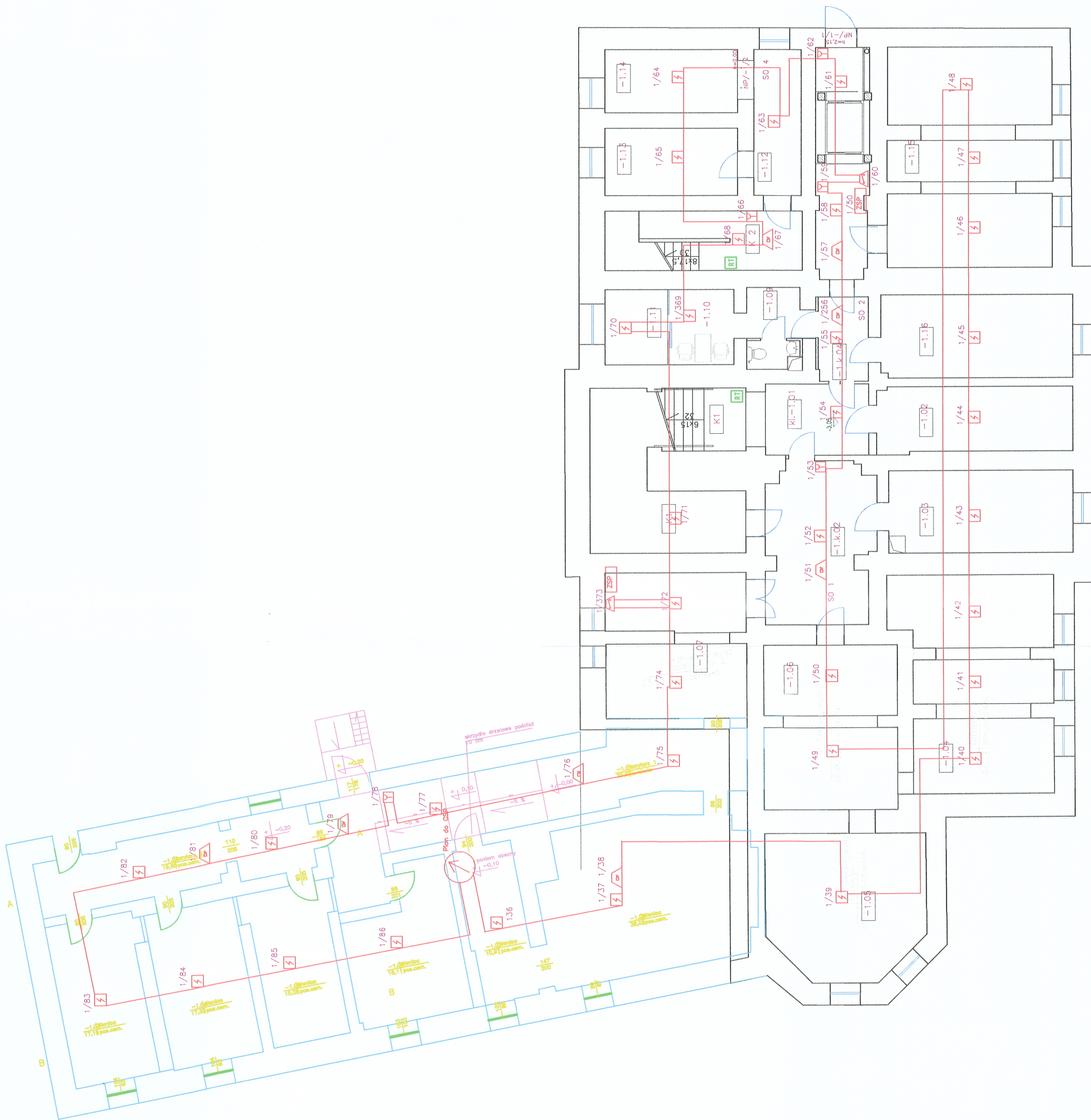


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODPIWNICZENIA

[illegible]

LEGENDA:

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------|------------|
|  | GSP | Centrala Sygnalizacji Pożaru | Polon 4800 |
|  | ZSP | Zasilacz Merwax | |
|  | UCS | Centrala Odrymiania UCS | 800 |
|  | CZD | Czujka włókosnowa dymu i ciepła | |
|  | CZT | Czujka temperatury | |
|  | SA-4001 | Sygnalizator akustyczny | SA-4001 |
|  | RGP | Ręczny Gaśniczoż Pożarowy | RGP |
|  | EKS | Element Kontrolno Sterujący | EKS |

JWAGI:

1. EKS 2 wej/2 wyj
2. zasilacz 5A należy doprowadzić 230V
3. Czujki wielosensorowe DOT 4046
4. nr. elementów zostaną nadane podczas konfiguracji CSP

| | | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|
| POZTRANS s.c 72-600 Świnoujście ul. Chłopskiego 24/3 | | NR RYS. 1 |
| Nazwa zawieszki | System Sygnalizacji Pożaru Branża Ochrona przeciwpożarowa | |
| Niewisior | SAD REJONOWY ul. Podkarwskiego 6 Świnoujście | |
| Opracował inż. kar. w st. sp. mgr inż. Włodzisław Borczyk-Grydał | podpis | |
| Objekt | SAD REJONOWY Świnoujście ul. Podkarwskiego | |
| Data 18 listopada 2022r. | kandydacja podpisana | 1 : 100 |

Jan Wrona 187
w. 144/SZ/80\$5ust.
\$13 ust. 1 pkt. 4 lit. d