

Legenda:

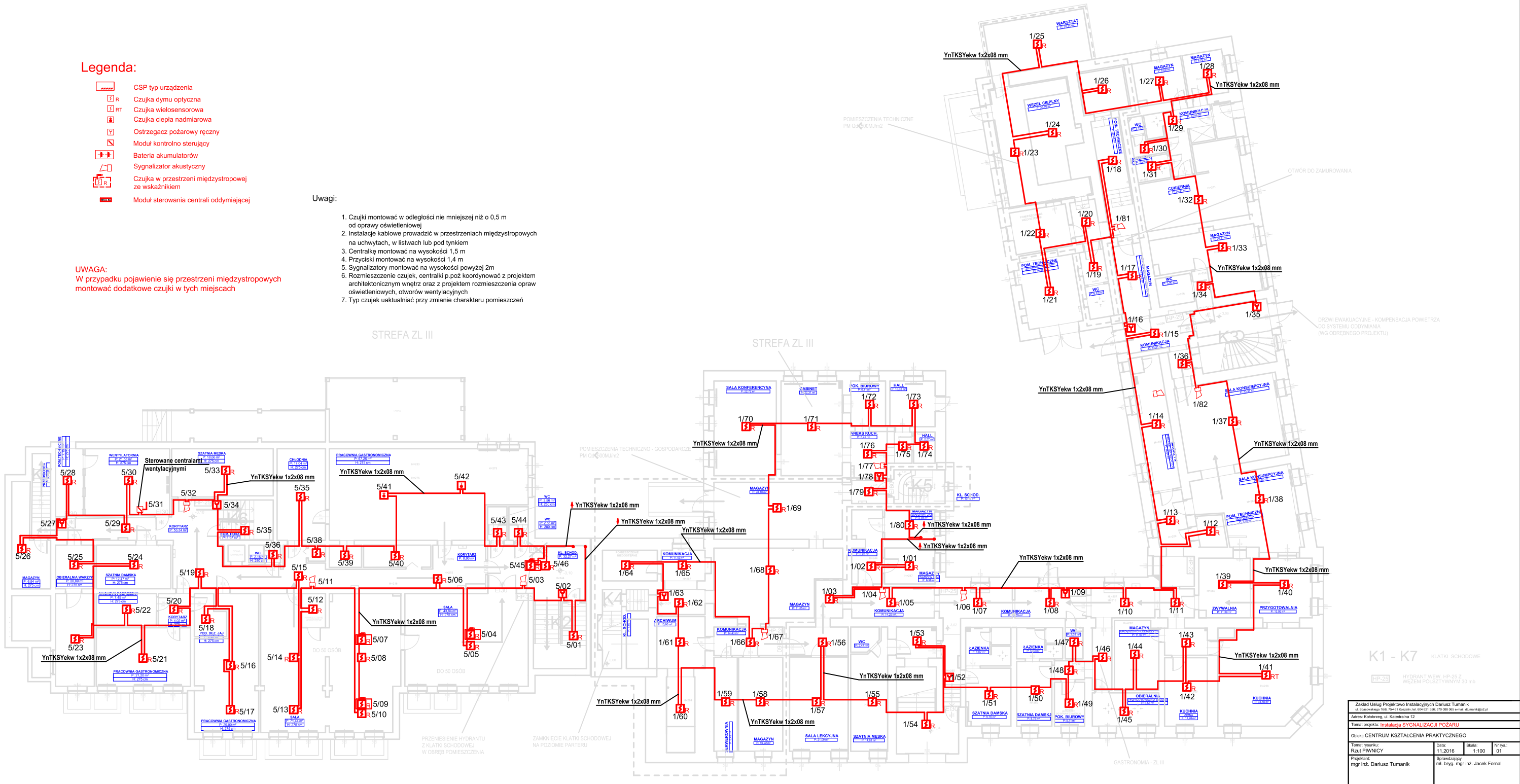
- CSP typ urządzenia
- 3 R Czujka dymu optyczna
- 3 RT Czujka wielosensorowa
- Czujka ciepła nadmierowa
- Ostrzegacz pożarowy ręczny
- Moduł kontrolno sterujący
- Bateria akumulatorów
- Sygnalizator akustyczny
- Czujka w przestrzeni międzystropowej ze wskaźnikiem
- Moduł sterowania centrali oddymiającej

Uwagi:

- Czujki montować w odległości nie mniejszej niż o 0,5 m od oprawy oświetleniowej
- Instalacje kablowe prowadzić w przestrzeniach międzystropowych na uchwytach, w listwach lub pod tynkiem
- Centralkę montować na wysokości 1,5 m
- Przyciski montować na wysokości 1,4 m
- Sygnalizatory montować na wysokości powyżej 2m
- Rozmieszczenie czujek, centralki p.poż koordynować z projektem architektonicznym wnętrz oraz z projektem rozmieszczenia opraw oświetleniowych, otworów wentylacyjnych
- Typ czujek uaktualniać przy zmianie charakteru pomieszczeń

UWAGA:

W przypadku pojawienie się przestrzeni międzystropowych montować dodatkowe czujki w tych miejscach



| | | | |
|--|-----------------------|--------|---------|
| Zakład Usług Projektowo Instalacyjnych Dariusz Tumanik | | | |
| ul. Topolewskiego 166, 75-011 Koszalin; tel. 604 621 396, 670 088 965 e-mail: dtumanik@o2.pl | | | |
| Adres: Koszalin, ul. Katedralna 12 | | | |
| Temat projektu: Instalacja SYGNALIZACJI POŻARU | | | |
| Obiekt: CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO | | | |
| Temat rysunku: | Data: | Skala: | Nr rys. |
| Rzut PIWNICY | 11.2016 | 1:100 | 01 |
| Projektant: | Sprawdzający: | | |
| mgr inż. Dariusz Tumanik | mgr inż. Jacek Fornal | | |