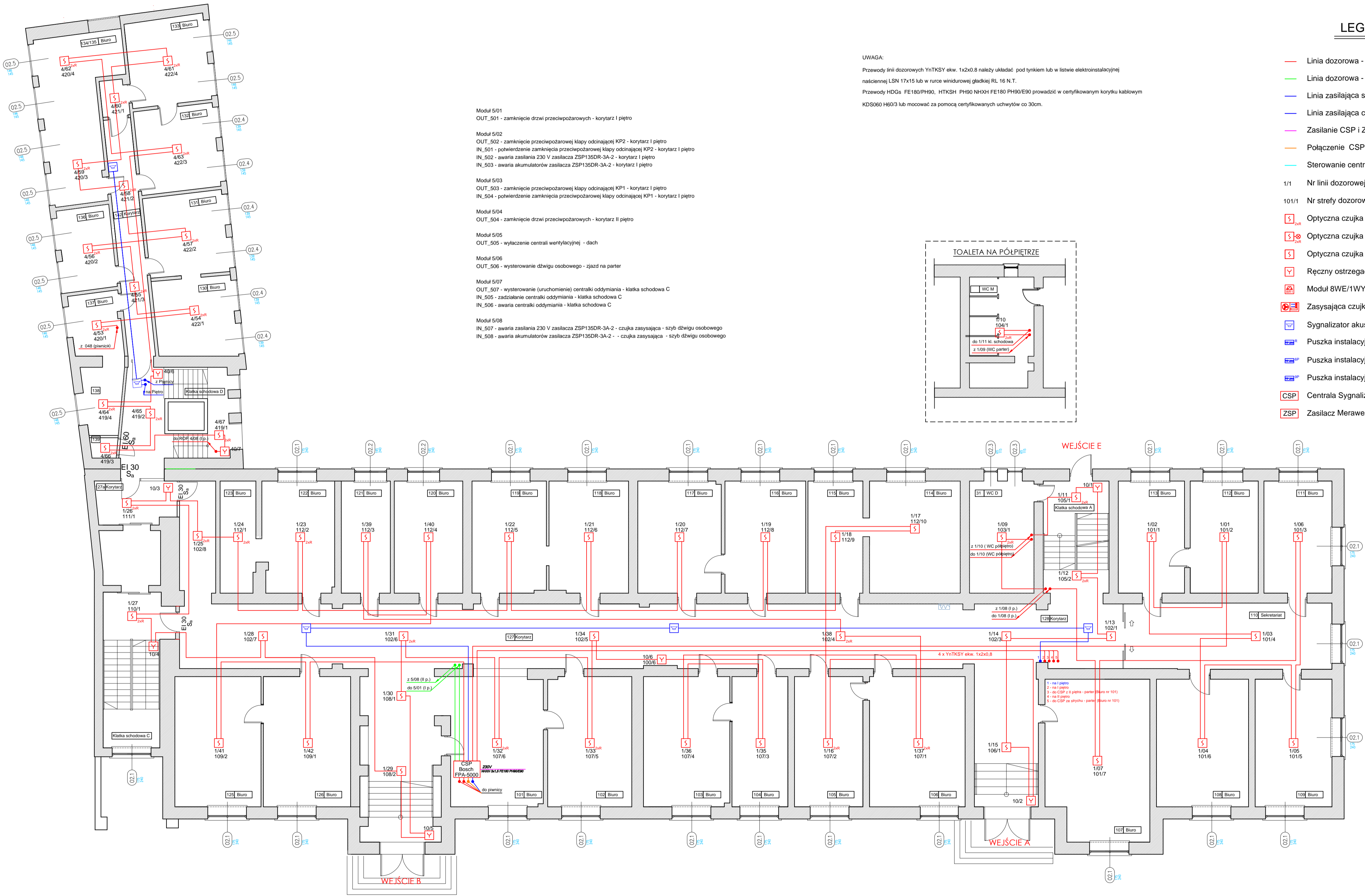
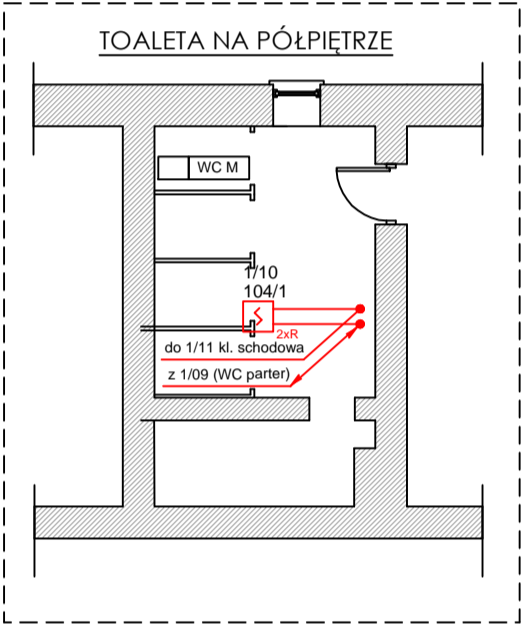



LEGENDA

- Linia dozorowa - YnTKSY ekw. 1x2x0,8
- Linia dozorowa - HTKSH ekw. 1x2x0,8 PH90
- Linia zasilająca sygnalizatory akustyczne - HDGs 2x1.5 FE180/PH90
- Linia zasilająca chwytaki elektromagn. drzwiowe - HDGs 2x1 FE180/PH90
- Zasilanie CSP i ZSP (230V) - NHXH 3x1,5 FE180 PH90/E90
- Połączenie CSP FPA-5000 - Klawiatura wyniesiona FMR-5000-C-03
- Sterowanie centrali wentylacyjnej (na dachu budynku) - HTKSH PH90 1x2x1
- 1/1 Nr linii dozorowej / adres czujki lub ROP
- 101/1 Nr strefy dozorowej / kolejny element w strefie
- Optyczna czujka dymu Dual Ray FAP-425-DO-R
- Optyczna czujka dymu Dual Ray FAP-425-DO-R + wskaźnik zadziałania FAA-420-RI-ROW
- Optyczna czujka dymu FAP-425
- Ręczny ostrzegacz pożarowy FMC-210-DM
- Moduł 8WE/1WY przekaźnikowe niskonapięciowe FLM-420-18R1-S
- Zasysająca czujka dymu FAS-420-TM
- Sygnalizator akustyczny SA-K5N z puszką instalacyjną PIP-1AN
- Puszka instalacyjna PIP-2AN / rozgałęźna / 4mm2
- Puszka instalacyjna PIP-2AN / przelotowa / 6x4mm2
- Puszka instalacyjna PIP - 2AN / przelotowa 9x4mm2
- Centrala Sygnalizacji Pożaru BOSCH - FPA-5000
- Zasilacz Merawex ZSP135DR-3A-1(18Ah), ZSP135DR-3A-2(28Ah)

UWAGA:
Przewody linii dozorowych YnTKSY ekw. 1x2x0,8 należy układać pod tynkiem lub w listwie elektroinstalacyjnej naściennej LSN 17x15 lub w rurce winiowej gładkiej RL 16 N.T.
Przewody HDGs FE180/PH90, HTKSH PH90 NHXH FE180 PH90/E90 prowadzić w certyfikowanym korytku kablowym KD5060 H60/3 lub mocować za pomocą certyfikowanych uchwyty co 30cm.



SSP - rzut parteru

| | | | | |
|---|---|------------|--------|---|
| P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAN 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel. 513-970-723 | | | |  |
| Inwestor: | Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5; 63-000 Środa Wielkopolska | | | |
| Obiekt: | Dokumentacja projektowa dotycząca kompleksowego dostosowania budynku przy ul. Daszyńskiego 5 do wymagań w zakresie zabezpieczenia p-poż. ul. Daszyńskiego 5; 63-000 Środa Wielkopolska | | | |
| Branża: | PRZECIWOPOŻAROWA | | | SKALA: |
| Temat rysunku: | System sygnalizacji pożarowej - rzut parteru | | | 1:100 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Mariusz Hulewicz | 12.12.2020 | PODPIS | NR RYS. |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. STP ITB D-1522/14 | 12.12.2020 | | |
| | | | | P2 |