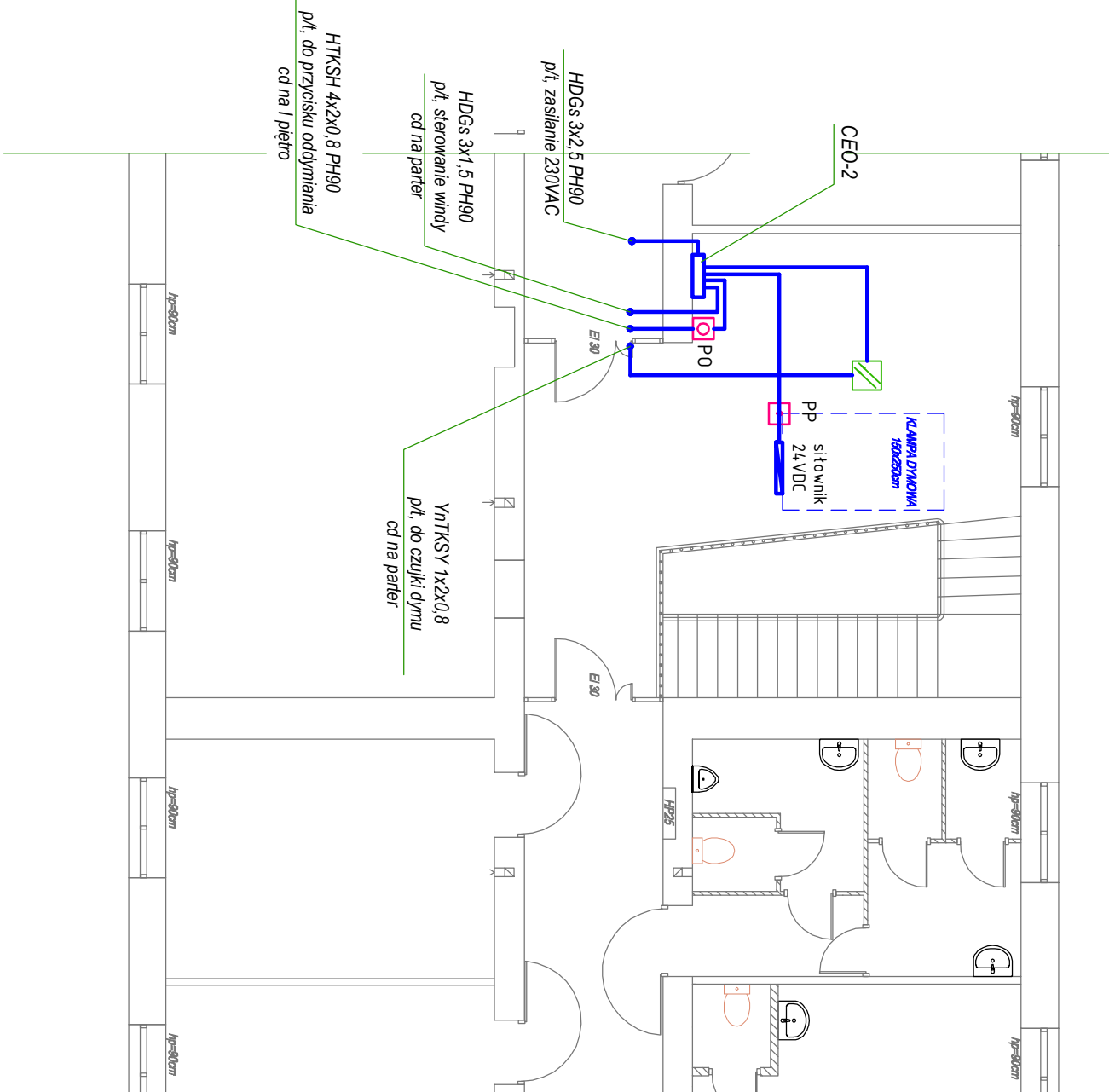
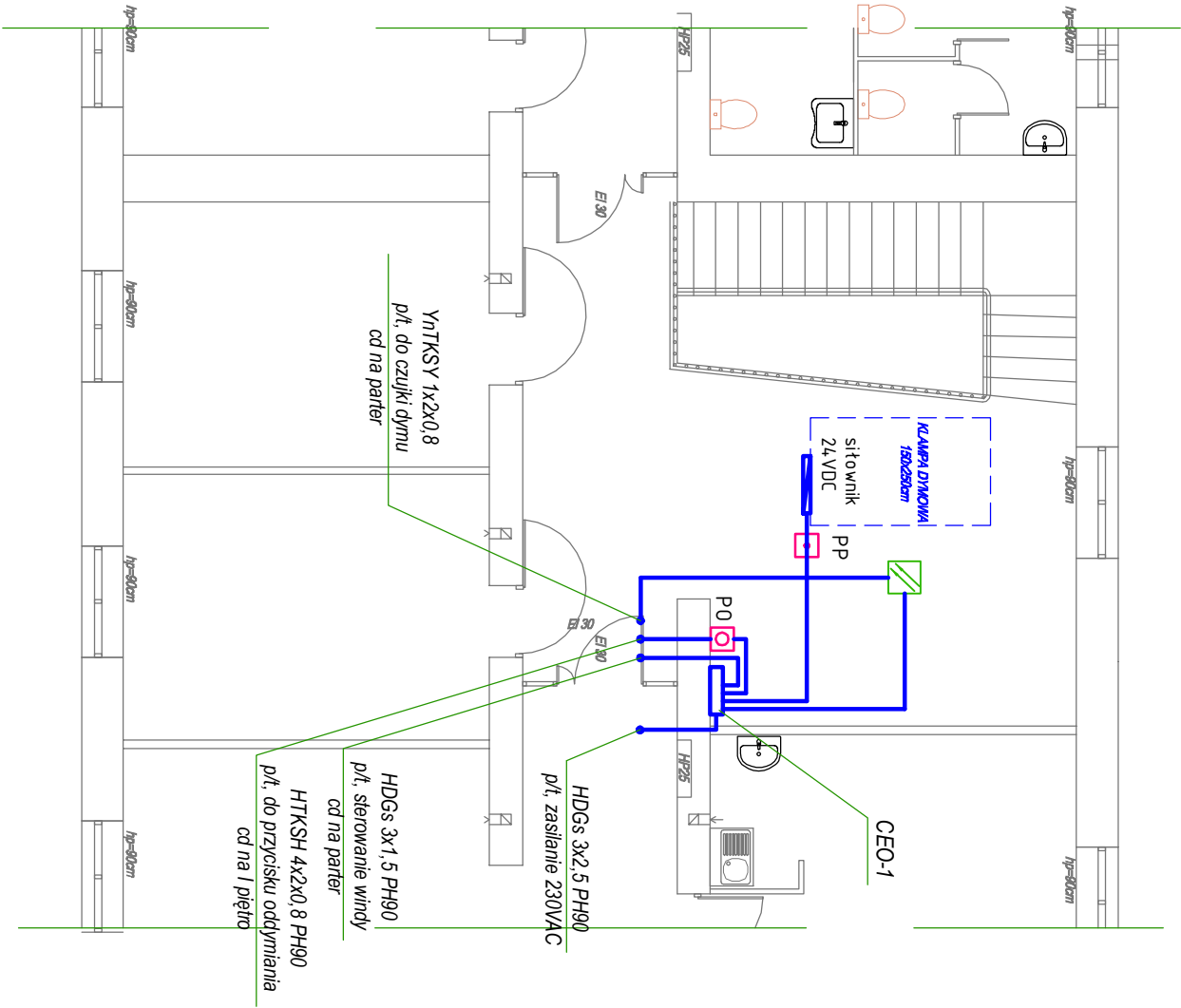


RZUT II PIĘTRA 1:100



- OZNACZENIA:
- TE - tablica zasilająca nn
  - CEO-2 - centralka oddymiania
  - optyczna czujka dymu
  - P0 - przycisk oddymiania
  - PP - puszka przyłączeniowa PH30

- UWAGI:
- Projektowane instalacje wykonać jako p/t.
  - Przejścia przez strefy oddzielenia pożarowego uszczelnić masą o odpowiedniej wytrzymałości ogniowej.
  - Przycisk oddymiania instalować na wysokości ok. 1,6m od podłoża.
  - Projektowane centralki oddymiania zasilić z proj. tablicy PProz.
- Układ pracy sieci: TN-S.

|  |   |        |         |  |
|--|---|--------|---------|--|
| >> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" <<<br>ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola  |   |        |         |  |
| Stadium:<br>PROJEKT BUDOWLANY  | Temat:<br>PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PORADNI<br>PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ, DOBUDOWA WINDY<br>OSOBOWEJ I SCHODÓW ZEWN. - INSTALACJE ELEKTRYCZNE |        |         |  |
| Investor:<br><b>POWIAT<br/>STALOWOWOLSKI</b><br>ul. Podleśna 15<br>37-450 Stalowa Wola | Adres:<br>37-450 Stalowa Wola<br>ul. Hutnicza 12, działka nr ewid. 33   |        |         |  |
| Nazwa rysunku:<br><b>PLAN INSTALACJI ODDYMIANIA<br/>II PIĘTRO</b>                      |   |        |         |  |
| PROJEKTANT<br>inż. Adam HARA   | NR UPRAWN.  | PODPIS | DATA    | Nr rys.:<br><b>9</b><br>Skala:<br><b>1:100</b> |
| SPRAWDZIŁ<br>mgr inż. M. ROLEK   | PDK/0074/POOE/05  |        | 03/2013 |  |