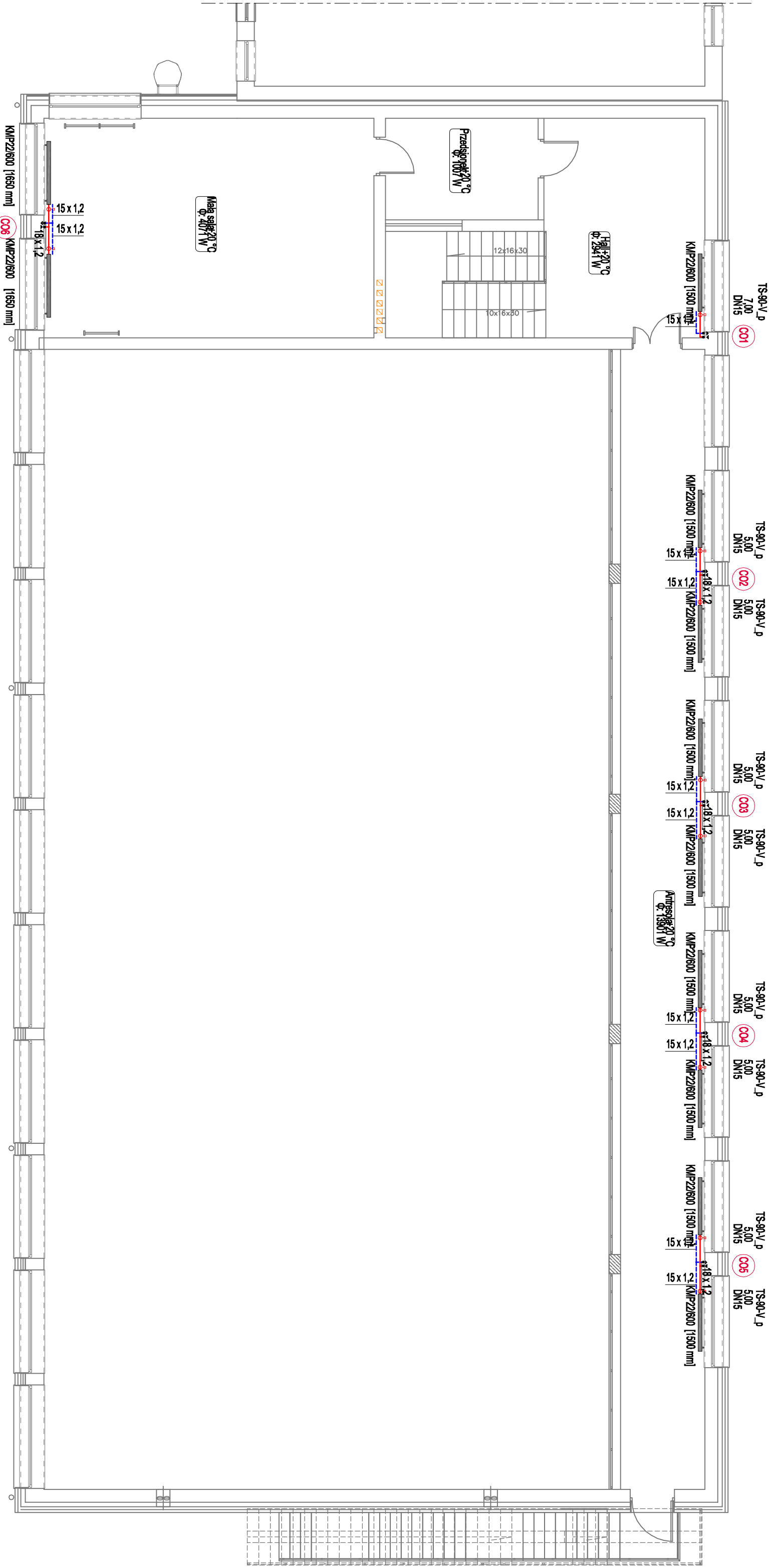


# Instalacja CO. Rzut piętra



## LEGENDA:

- Instalacja CO zasilanie
- Instalacja CO powrót

IN/OUT 22/600 [1050 mm]

F-617 [1740 mm]

TS-90-V, P 1,00 K DN15 - Zawór termostatyczny grzejnikowy (typ instalacja średnica)

## Uwaga:

1. Instalację CO wykonać z rur stalowych np. KAN-Therm STEEL.
2. Instalację CO prowadzić po wierzchu ścian.
3. Instalację CO łączyć termicznie obliną thermacompact-S grubości 13mm.
4. Przebieg instalacji CO koordynować na budowie z przebiegiem instalacji wod-kan, elektrycznej i konstrukcją budynku.

**Instal CAD Piotr Krasowski**

37-450 Stalowa Wola ul. Wolności 8/10  
tel: 512 055 610 mail: instalcad@pp.pl

|   |  |
|---|--|
| Wzrost i ciąża  | Przebieg   |
| Sala gimnastyczna<br>ul. 1-go Śierpnia 25 37-450 Stalowa Wola<br>działka nr ewidencyjny 64/11, 64/2 | Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Stalowej Woli |
| Wzrost  | Przebieg   |
| Powiat Stalowski<br>ul. Podlesia 15<br>37-450 Stalowa Wola  | Instalacja CO. Rzut piętra                           |

| Funckja       | Inne i nazwisko          | Nr. upr.      | Podpis | Nr. upr.  |
|---------------|--------------------------|---------------|--------|-----------|
| Projektant    | inż. Piotr KRASOWSKI     | PK00163PO0505 |        | 12.2015   |
| Stwierdzający | mgr inż. Piotr PAWŁOWSKI | PK0013PO0507  |        | 1.100     |
|               | Spec. Inż. bez ogł.      |               |        | Sanitarna |

Rozkazania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłącznie własnością Biura Projektowego. Użycie planów powielanie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Działalność projektowa, poz. 23, art. 154