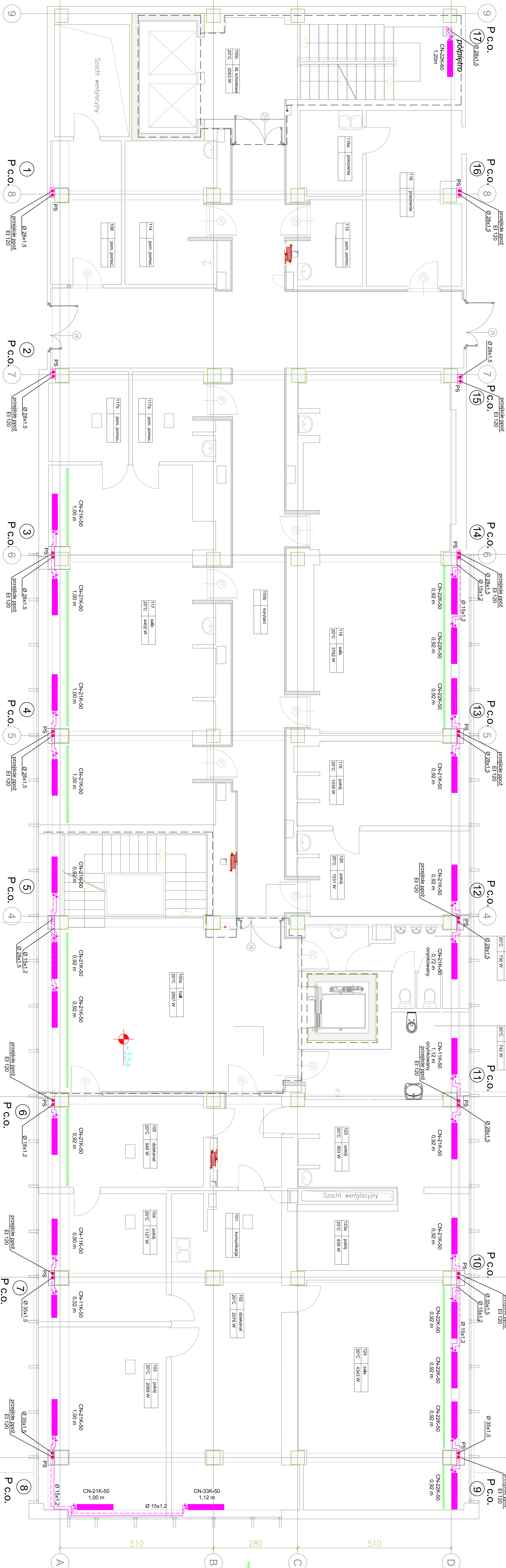


CZĘŚĆ NISKA



OZNACZENIA:
Regulator różnicy ciśnienia

Zawór odcinający z pływającą przegradą (szczegół na rozwinięciu)

Rurka impulsowa łącząca oba zawory

✧ Zawory kołnierzowe odcinające

100

(szczegóły na rozwinięciu)

punkty przesuwne mocowania rurociągów

punkty stale mocowania rurociągów

instalacyjnym zabezpieczonym ogniowo

piony prowadzone w bruździe w ścianie

niom prowadzone na wierzchu, które należą

onudować płytami G-K

istniejące obudowy grzejników - przewidzieć demontaż i ponowny montaż

przejęcia zabezpieczone w klasie odnorma

ogniowej EI

przegrody projektowane docelowo w klasie

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

grzejnik stalowy płytowy z podejściami bocz-

grzejnik stalowy płytowy z podejściami bocz-

Wzrosty dodatkowo zabezpieczony przed korozją pop

zaworów, średnice i nastawy na poszczególnych zaworach.

1000

.....

ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków
tel. 606 643 437

| Imię, Nazwisko | Data | Nr |
|----------------|------|----|
|----------------|------|----|

| | | | |
|--------------|---------------|---------|-------|
| Projektował: | Ołga Kacmarek | 03.2017 | MAW/0 |
|--------------|---------------|---------|-------|

| | | | |
|----------------|-------------------------|------------|------------|
| Opis projektu: | Marcin Olek | 02.2020-11 | inwestycja |
| Skala: | lokalizacja inwestycji: | | |

| | | |
|------|--|----------------|
| 1:50 | 30-059 Kraków, ul. Reymonta 23 Dz. nr 699/6, obr. 4 Krowodrza | AMAD Al. Mi |
|------|--|----------------|

Nazwa Zbiornika:
**W PAWILONIE D-8 AGH
POLEGAJĄCA NA JEJ WYMILANIE NA NOWĄ**

Treść rysunku:
RZUT I PIĘTRA

1