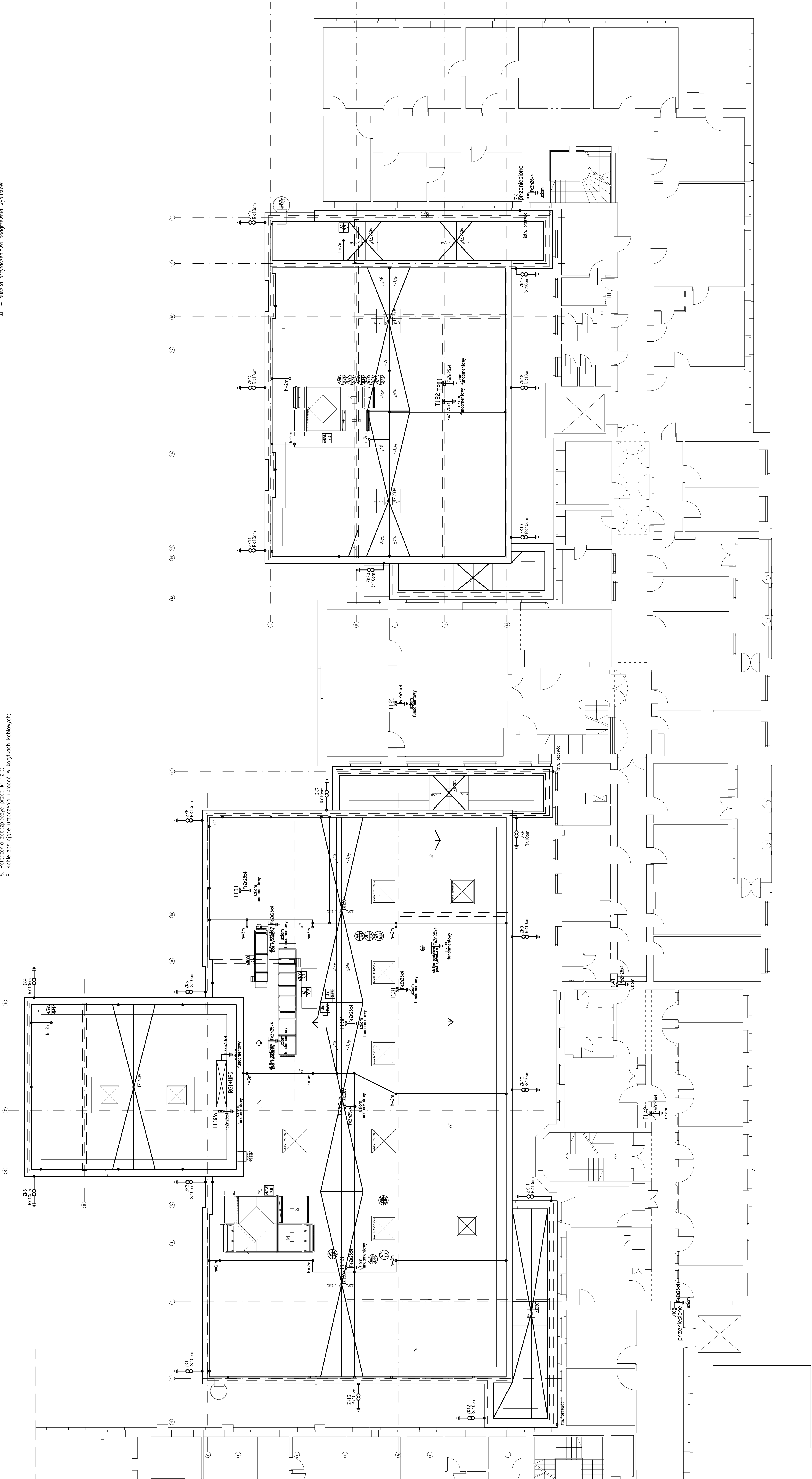


Symbol: $\frac{y}{x}$

UWAGA:

1. Zgodnie z PN-EN 61205 projektuje się urządzenia piorunochronne II klasy;
2. Zwody poziome oraz przewody doprowadzające układ do drutów FzR8;
3. Wzrosty i słupki z drutów FzR8;
4. Przewody doprowadzające układ do murów szkieletowych pod trykami, łącząc poprzez płytowe złącza kontrolne do systemu Fundamentowego budynku;
5. W łowie fundamentowym układem płaskownik FeZn30/4, twarde łącząc z elementami zbrojenia;
6. Zwody mocować uchwytnymi nie rozdziel. niż co 10m, obróbkę metalową atyki łącząc zaciskami, inne metalowe elementy łącząc do zwozdów;
7. Wzrosty i słupki z drutów FzR8, łącząc z drutami FzR8;
8. Połączenia zabezpieczać przed korozją izolując;
9. Kable zesilające urządzenie układ w korytkach kablowych;

x: — J — jednostka zewnętrzna klimatyzatora;
 — AW — awaryjny wyłącznik — wylewina;
 — AS — ogrzewki skrajniejszy;
 y: — m — moc urządzenia (kW);
 — W — wentylator dachowy;
 x: — m — moc urządzenia (kW);
 — p — puszka przyłączaniowa podgrzewania wypusław

[illegible]