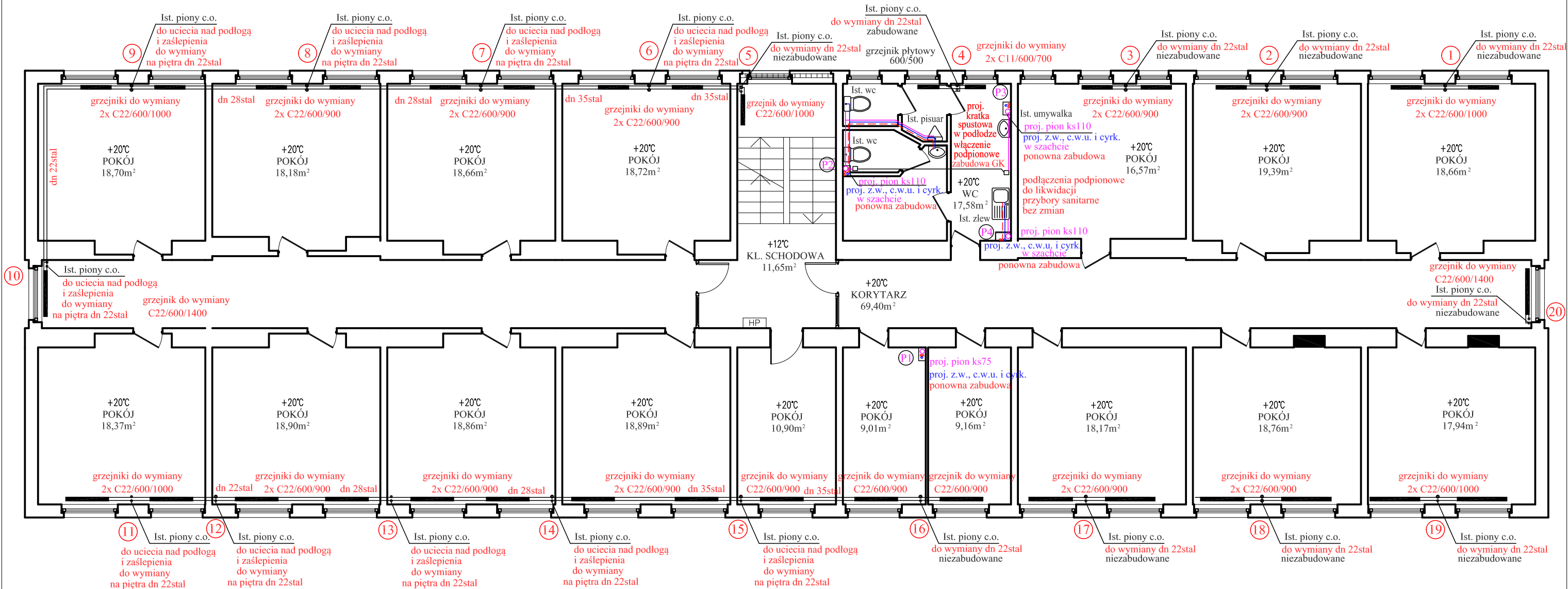


PROJEKT  
RZUT II PIĘTRA



LEGENDA

Przejścia wszystkich rurociągów przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać jako przejścia o odporności ogniowej EI120.

Przejścia rurociągów przez ściany i stropy klatki schodowej oraz piwnicy niebędące elementami oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej EI60.

Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.  
Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

- IST. INSTALACJA C.O. do wymiany
- zasilanie góra/dół
- PROJ. INSTALACJA KS
- PROJ. INSTALACJA C.W.U.
- PROJ. INSTALACJA Z.W.

|                   |   |   |         |                         |                |
|-------------------|---|---|---------|-------------------------|----------------|
| Tytuł opracowania | WYMIANA INSTALACJI C.O. i WOD-KAN         |   |         | Data opr.<br>2021-12-15 | Skala<br>1:100 |
| Treść rysunku     | RZUT II PIĘTRA –INSTALACJA C.O. i WOD–KAN |   |         |                         |                |
| Obiekt            | BUDYNEK BIUROWY                           |   |         |                         | Nr.rys.<br>4   |
| Adres budowy      | Police ul. Bankowa 18                     |   |         |                         |                |
| Projektant:       | mgr inż. Joanna Haracz                    | Upr.w specjalności instalacyjnej<br>bez ograniczeń<br>Nr.ew. ZAP/0170/PWOS/14 | podpis: |                         |                |