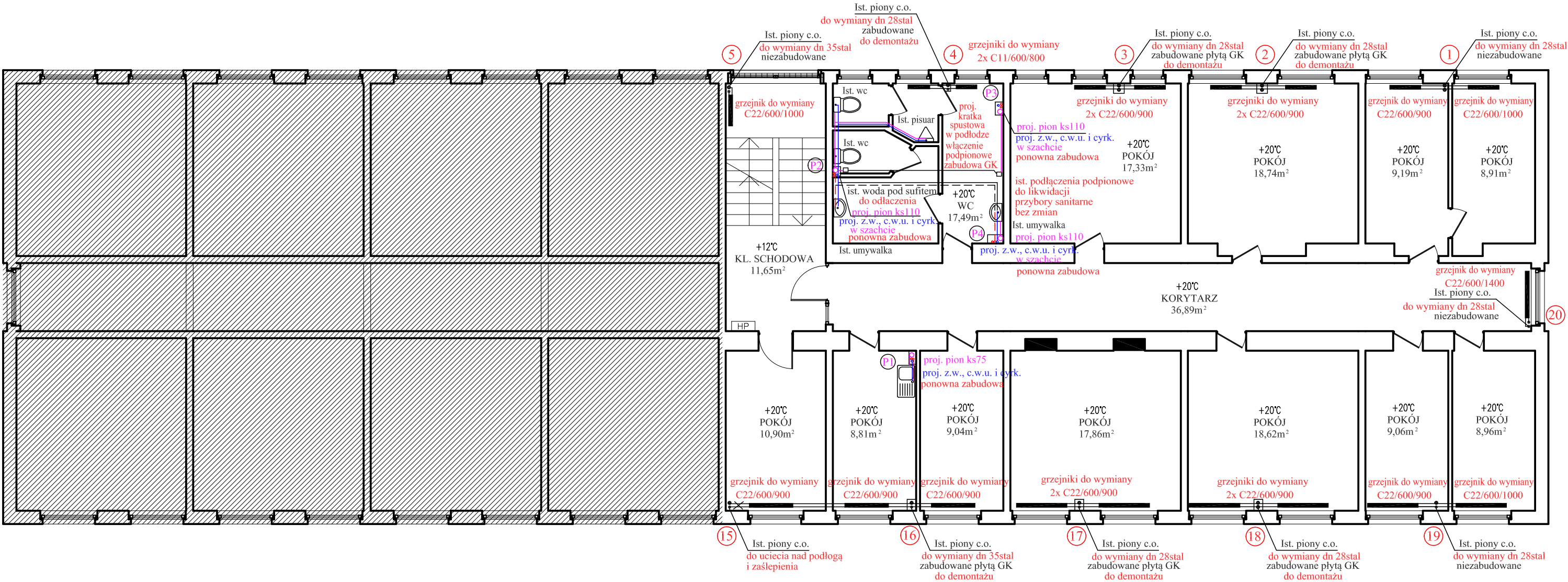


PROJEKT
RZUT I PIĘTRA



LEGENDA

Przejścia wszystkich rurociągów przez przegrody wydzielania 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. 2021-12-15	Skala 1:100
Treść rysunku	RZUT I PIĘTRA –INSTALACJA C.O. i WOD-KAN				
Obiekt	BUDYNEK BIUROWY				Nr.rys. 3
Adres budowy	Police ul. Bankowa 18				
Projektant:	mgr inż. Joanna Haracz	Upr.w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń Nr.ew. ZAP/0170/PWOS/14	podpis:		