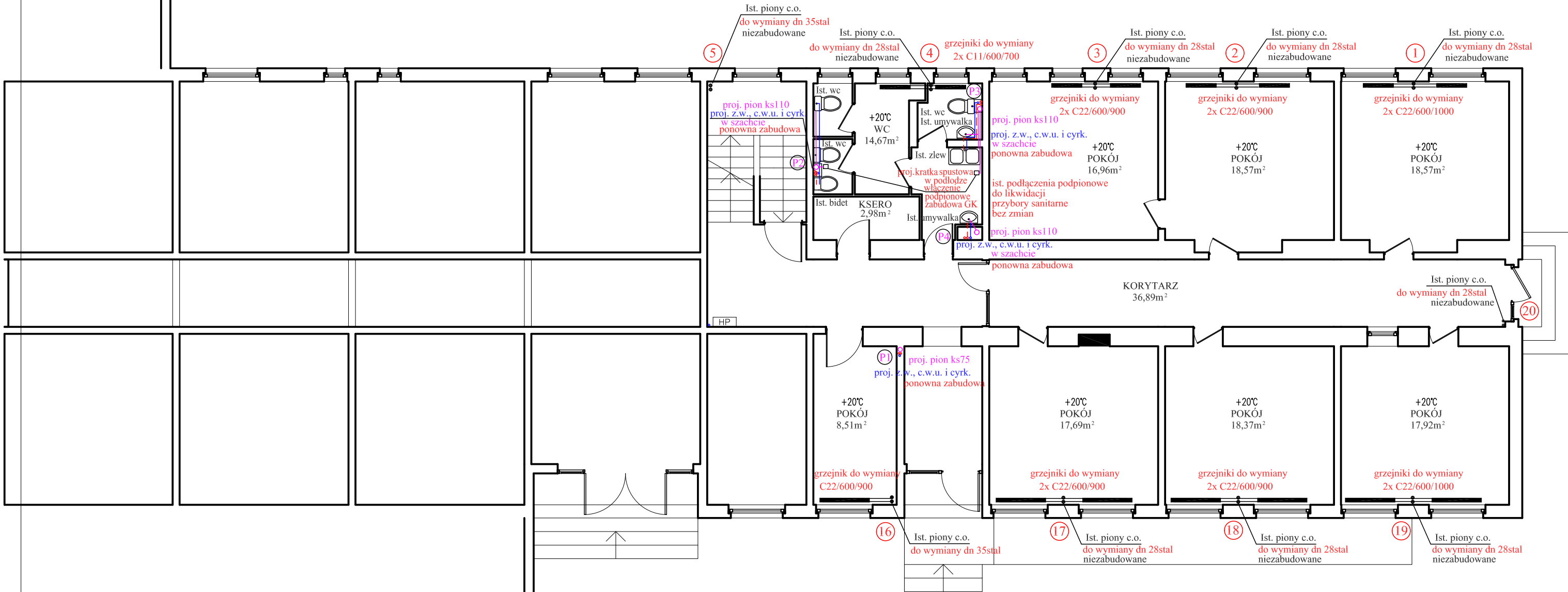


PROJEKT
RZUT PARTERU



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

LEGENDA

- 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
Treść rysunku	RZUT PARTERU –INSTALACJA C.O. i WOD–KAN				1:100
Obiekt	BUDYNEK BIUROWY				Nr.rys.
Adres budowy	Police ul. Bankowa 18				2
Projektant:	mgr inż. Joanna Haracz	Upr.w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń Nr.ew. ZAP/0170/PWOS/14	podpis:		