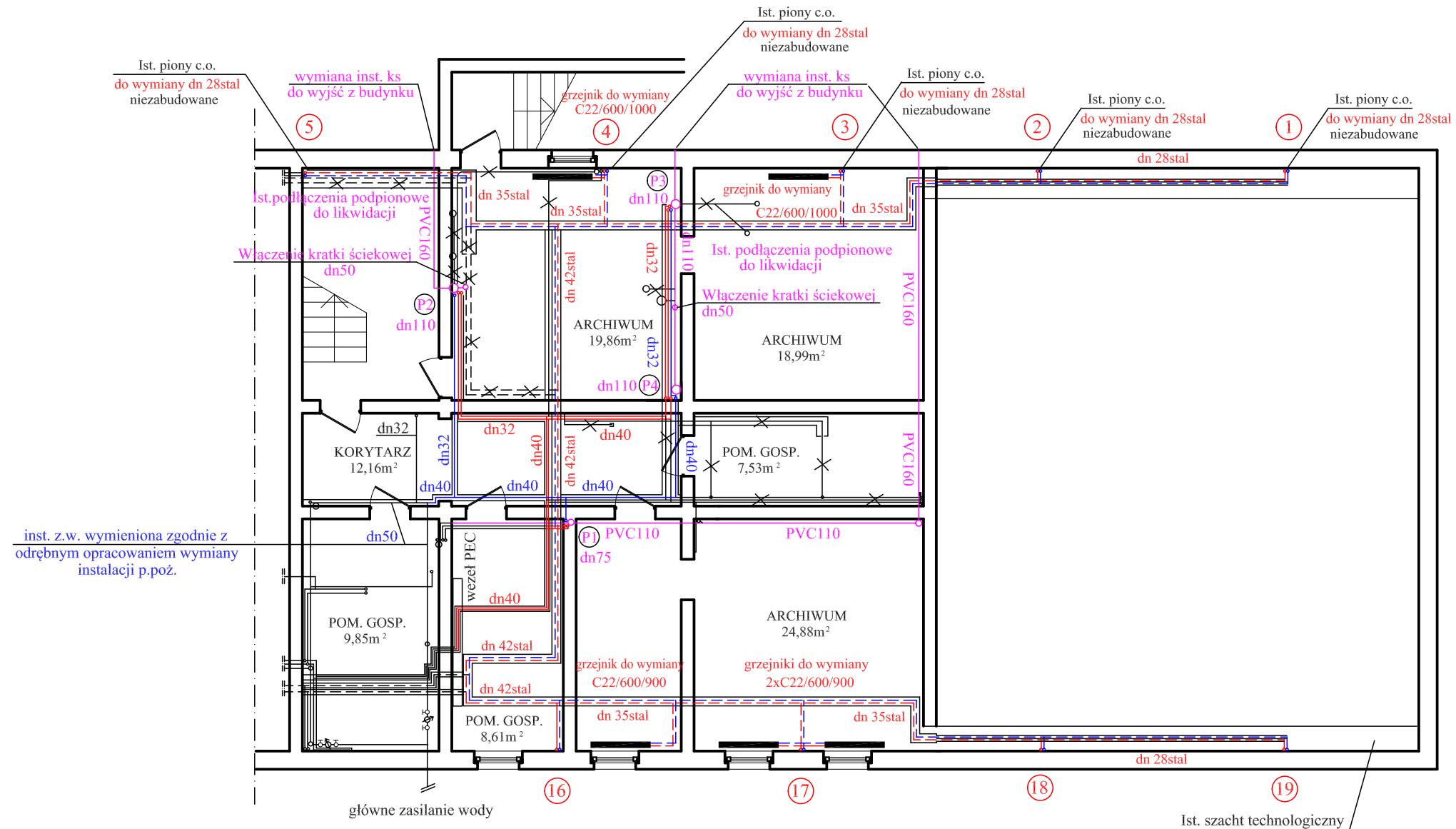


PROJEKT RZUT PIWNICY












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. bez zmian
	PROJ. INSTALACJA C.O.
	
	IST. INSTALACJA Z.W. bez zmian
	PROJ. INSTALACJA Z.W.
	IST. INSTALACJA C.W.U. bez zmian
	PROJ. INSTALACJA C.W.U.
	IST. INSTALACJA KS do wymiany
	IST. INSTALACJE do likwidacji

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