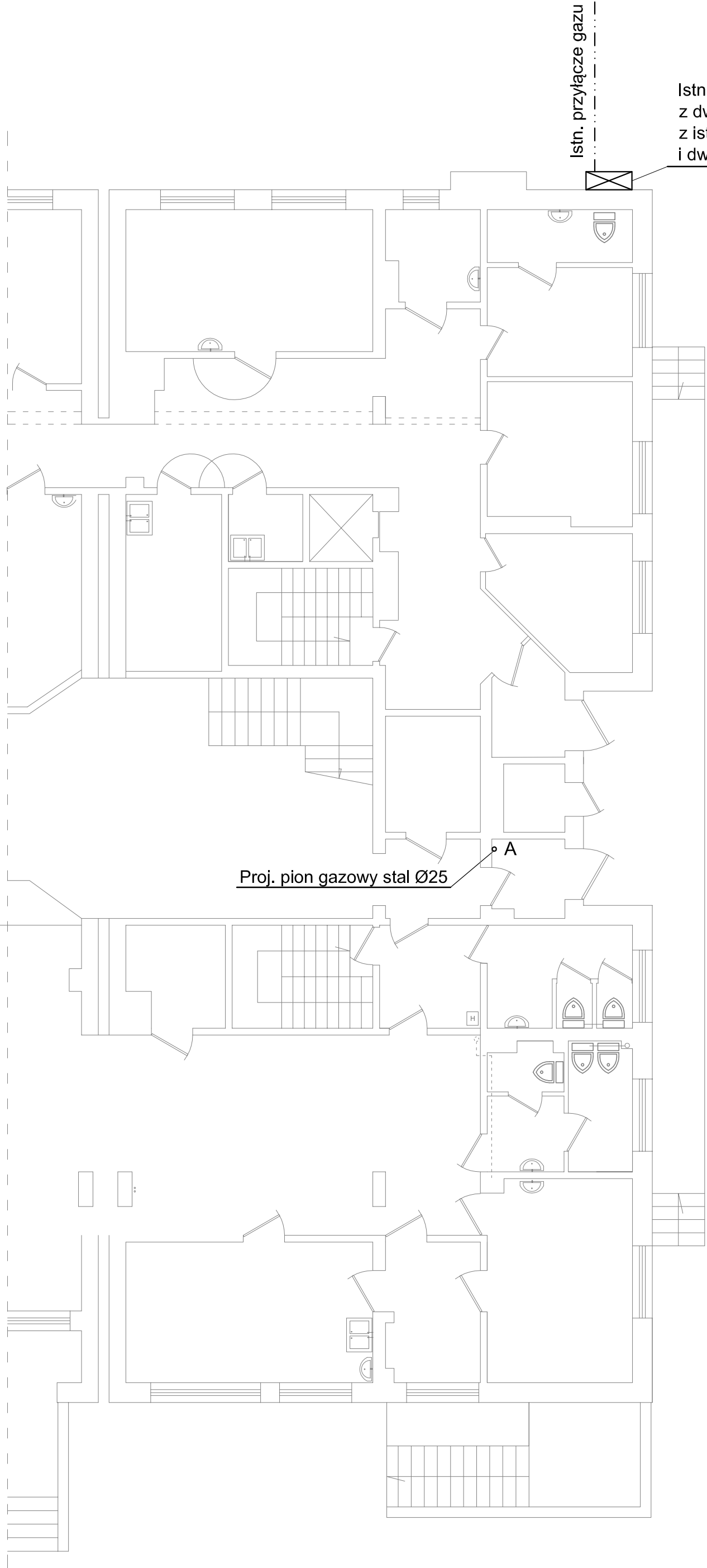


Rzut piwnicy



Rzut parteru

Wywiew proj. kanałem stalowym Ø160, izolowanym cieplnie izolacją fabryczną niepalną o gr.6 cm w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej, o wys. min.2,0m wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką

Drzwi stalowe o odporności ogniowej EI 30 o wym. 0,9x2,0 m z samozamykaczem i zamkiem antypanicznym otwierającym się od strony kotłowni pod naciskiem

Rzut piętra

Istn. murowany punkt gazowy pomiarowy z głównym kurkiem gazowym z dwoma istniejącymi gazomierzami G4 R130 i jednym projektowanym gazomierzem G4 R130 z istniejącymi drzwiczkami wentylowanymi z tworzywa o wymiarach 65x65 cm i dwoma projektowanymi drzwiczkami wentylowanymi z tworzywa o wym 65x50cm

Wywiew proj. kanałem stalowym Ø160, izolowanym cieplnie izolacją fabryczną niepalną o gr.6 cm w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej, o wys. min.2,0m wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką

Drzwi stalowe o odporności ogniowej EI 30 o wym. 0,9x2,0 m z samozamykaczem i zamkiem antypanicznym otwierającym się od strony kotłowni pod naciskiem

Rzut piętra

Inwestor	Powiatowy Zakład Zarządzania Nieruchomościami		
Temat	Budynek Przychodni Rejonowej		
Adres	ul. Leszka 10 w Wodzisławiu Śl.		
Rysunek	Rzut kondygnacji - instalacja gazu		
Opracował	mgr inż. Barbara Chowaniec		skala
	upr bud nr 571/90 w specjalności instalacje sanitarne		1:100
Sprawdził			Rys. Nr
			2