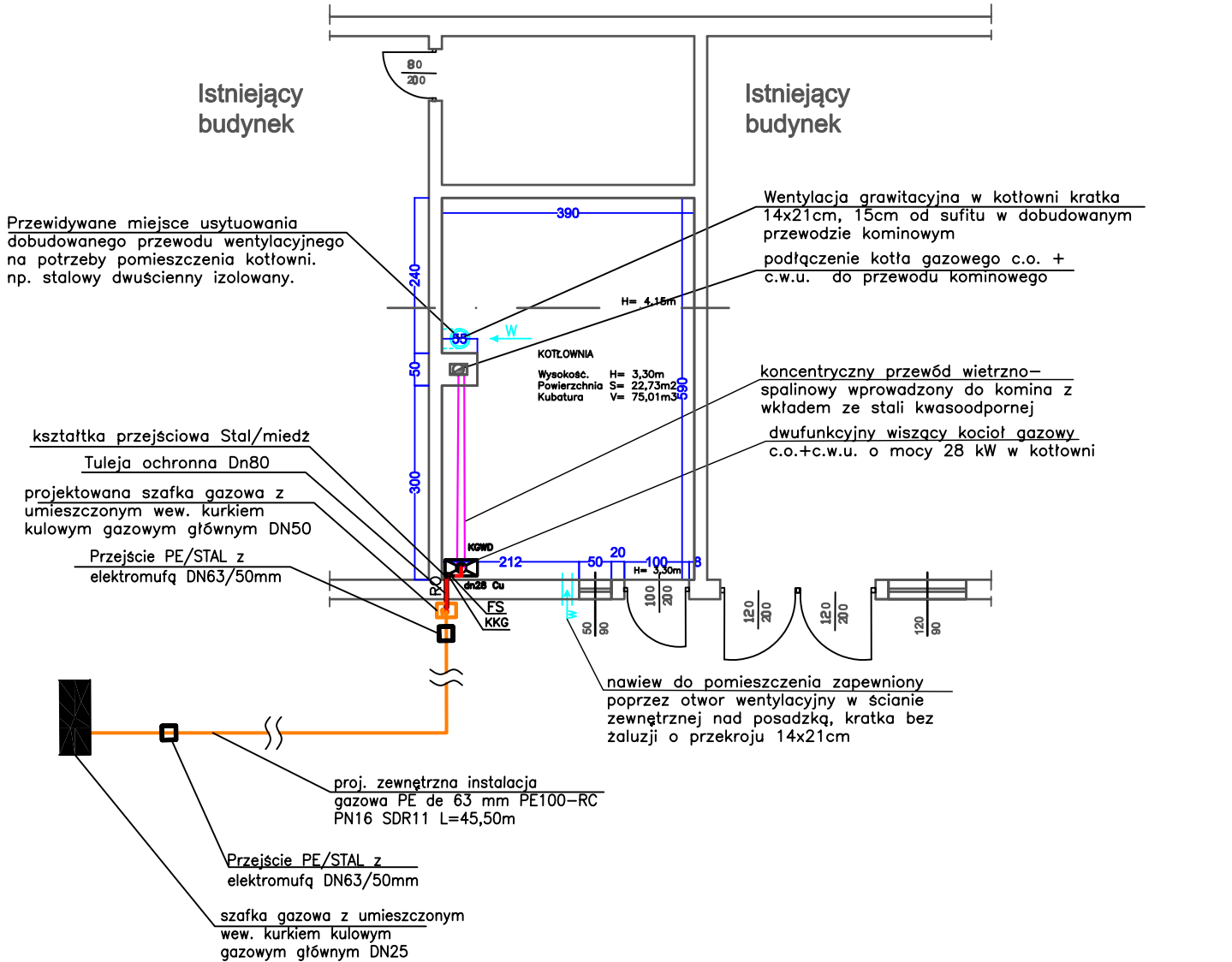


Częściowy Rzut parteru - kotłowni wewnętrzna instalacja gazu w m. Ustka ul. Wiejska 7 Skala 1:100

Częściowy rzut parteru 1:100



UWAGA:

Instalację gazową wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie, złącza gwintowane stosować wyłącznie przy montowaniu armatury i podłączaniu gazomierza lub rur miedzianych "Cu" i łączników do instalacji gazowej.

przeście przewodu instalacji gazowej przez ściany konstrukcyjne i drzwiowe wewnątrz pomieszczeń w rurze ochronnej stalowej o średnicy min. 2 dymencje większej od rury przewodowej, rury wypełnić substancją stałą plastyczną (np. pianką poliuretanową)

Należy zastosować koncentryczny przewód powietrzno-spalinowy (najczęściej Ø 125/80[mm] rura w rurze) "Turbo" ze stali nierdzewnej wprowadzony do kominu z wkładem ze stali kwasoodpornej.

Kocioł gazowy grzewczy wiszący na ścianie na gaz ziemny o mocy 28kW

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o., ul. Wiejska 7, 76-270 USTKA				
Jednostka projektowa: STAMP Projekt Marta Koziół- Rogala Bartolino 13, 76-142 Malechowo				
Temat opracowania: Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazu PE de 63 mm do budynku biurowego Zakładu Gospodarki Komunalnej w m. Ustka przy ul. Wiejskiej 7, dz. nr 906/76, obręb Ustka, m. Ustka				
Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku: CZĘŚCIOWY RZUT PARTERU WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala: 1:100 Nr rys. 3
Projektant:	mgr inż. Marta Koziół- Rogala	upr ZAP/0093/PWOS/14		Nr umowy: Data
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Sawicka			