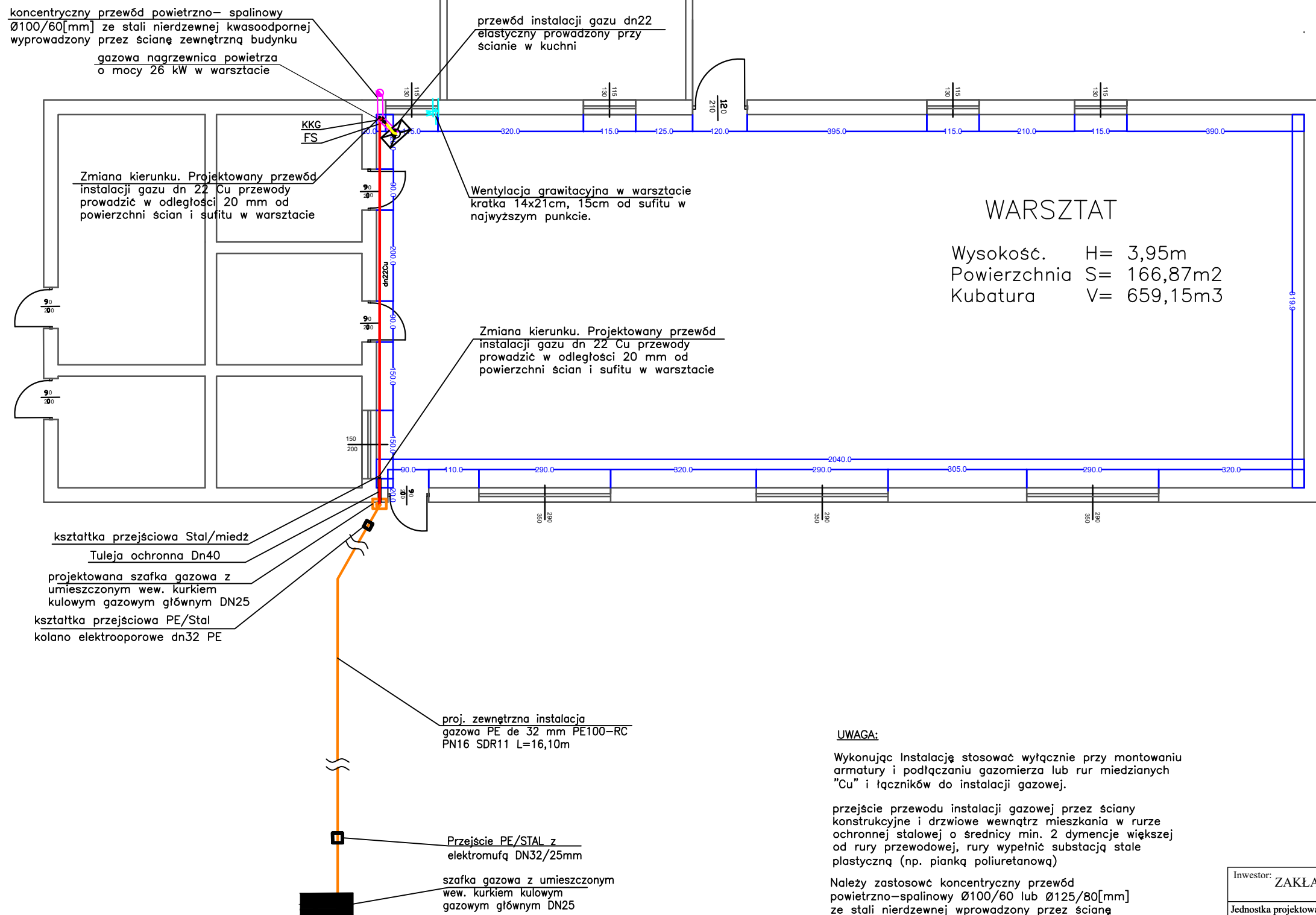


# Częściowy Rzut Warsztatu wewnętrzna instalacja gazu w m. Ustka ul. Wiejska Skala 1:100



**UWAGA:**

Wykonując Instalację 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 mieszkania w rurze ochronnej stalowej o średnicy min. 2 dymencje większej od rury przewodowej, rury wypełnić substacją stałą plastyczną (np. pianką poliuretanową)

Należy zastosować koncentryczny przewód powietrzno-spalinowy Ø100/60 lub Ø125/80[mm] ze stali nierdzewnej wprowadzony przez ścianę zewnętrzną budynku

Kondensacyjna nagrzewnica powietrza na ścianie na gaz ziemny o mocy 26kW

Odprowadzenie spalin wyprowadzić na zewnątrz budynku rurą z blachy kwasoodpornej z koncentrycznym pobieraniem powietrza do spalania, Odpowiednio zainstalować termicznie element przechodzący przez ścianę, uniknąć kontaktu materiału komina z zaprawą murarską

- projektowana instalacja gazu dn22Cu.w warsztacie
- projektowana zewnętrzna instalacja gazu
- Projektowane wąż elastyczny do gazu DN22
- RO – Rura ochronna przy przechodzeniu przewodu przez przegrody budowlane
- NG – Nagrzewnica powietrzna – gazowa 26kW
- KKG – Kurek kulowy gazowy z gwintem wewnętrznym
- KG – Kurek główny kulowy gazowy z gwintem wewnętrznym
- FS – Filtr siatkowy do gazu
- G4 – Gazomierz miechowy mieszkaniowy typu G4 umieszczony w szafce na granicy działki, przed gazomierzem umieścić kurek główny kulowy z gwintem 2", gazomierz zamontować na specjalnej listwie montażowej umożliwiającej rozstaw króćców przyłączeniowych o wymiarze 13 cm,

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o., ul. Wiejska 7, 76-270 USTKA					
Jednostka projektowa:			STAMP Projekt Marta Kozioł- Rogala Bartolino 13, 76-142 Małachowo		
Temat opracowania: Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazu PE de 32 mm do budynku warsztatu Zakładu Gospodarki Komunalnej w m. Ustka przy ul. Wiejskiej, dz. nr 906/76, 906/71, 906/67, 906/97 obręb 01 Ustka, m. Ustka					
Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku: CZĘŚCIOWY RZUT WARSZTATU - WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala:	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Marta Kozioł- Rogala	upr ZAP/0093/PWOS/14		1:100	1
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Seweryn			Nr umowy:	Data:
					09.2022 r.