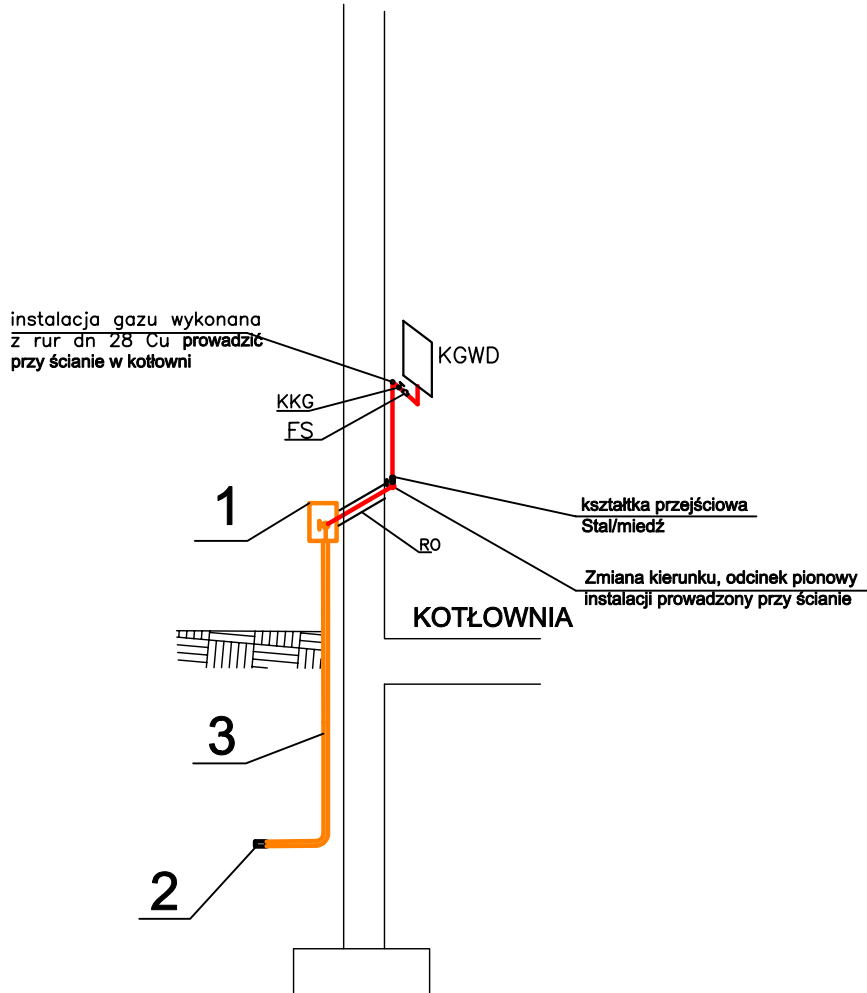


AKSONOMETRIA

Wewnętrzna i zewnętrzna instalacja gazu PE100-RC DN63mm w m. Ustka ul. Wiejska 7 Skala 1:50



- projektowana instalacja gazu dn28CU.w kotłowni i garażu
- projektowana zewnętrzna instalacja gazu
- RO – Rura ochronna przy przechodzeniu przewodu przez przegrody budowlane
- KGWD – Kompaktowy Kocioł gazowy 28kW
- KKG – Kurek kulowy gazowy z gwintem wewnętrznym
- KG – Kurek główny kulowy gazowy z gwintem wewnętrznym
- FS – Filtr siatkowy do gazu
- 1 – szafka gazowa z umieszczonym wew. kurkiem kulowym gazowym głównym DN50
- 2 – mufa elektrooporowa PE100 de63 mm
- 3 – Preizolowane podejście do budynku z rury stalowej DN50

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: AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZ		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Marta Koziół- Rogala	upr ZAP/0093/PWOS/14		1:50 4
Opracował:	mgr inż. Klementyna...			Nr umowy: Data