



#### Opis:

1. Zawór napełniania - faza ciekła
2. Zawór poboru fazy gazowej
3. Zawór poboru fazy ciekłej
4. Zawór bezpieczeństwa
- WN - procentowy wskaźnik napełnienia
- Z1 - zawór kulowy kołnierzowy DN25 PN25
5. Zbiornik gazu płynnego o pojemności 6400dm<sup>3</sup>
6. Przejście stal/PE DN15/DN32PE
7. Rura osłonowa DN32
8. Instalacja gazu płynnego ułożona w ziemi DN32PE
9. Zawór kulowy gazowy DN15 - kurek główny
10. Reduktor II stopnia o przepustowości 10kg/h, P<sub>wylot</sub>=20/38mbar
11. Szafka naścienna o wym. 260x460x155 mm, wykonana z blachy stalowej grubości 2 mm lub z tworzywa na reduktor II stopnia i kurek odcinający, wyposażona w dzwiczki z otworami w dolnej i górnej części
12. Płyta fundamentowa 120x450x25cm

Nazwa opracowania:			
<b>Instalacja wewnętrzna i zbiornikowa gazu płynnego</b>			
Nazwa i adres obiektu:			
Budynek Centrum Usług Społecznych 87-811 Fabianki, Świątkowizna dz. nr 16/4			
Przedmiot rysunku:	Schemat montażowy	Nr:	3
		Skala:	schemat
		Data:	marzec 2025
Projektant:	mgr inż. Ryszard Romański upr. LOD/2510/POOS/15		