



Opis:

- strefy zagrożenia wybuchem
1. Zawór napełniania - faza ciepla
 2. Zawór poboru fazy gazowej
 3. Zawór poboru fazy ciekłej
 4. Zawór bezpieczeństwa
 5. Zbiornik gazu płynnego o pojemności 6400dm³
 6. Uchwyt do mocowania przejścia PE/stal
 7. Przejście stal/PE DN15/DN32PE
 8. Przyłącze gazu płynnego DN32PE
 9. Rura osłonowa DN32
 10. Płyta fundamentowa 120x450x25cm

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