



L.p.	Element	Ilość	Uwagi
1	Zbiornik gazu płynnego	1 szt.	prod. Chemet
2	Zawór napełniania zbiornika	1 szt.	wyposażenie zbiornika
3	Zawór bezpieczeństwa	1 szt.	wyposażenie zbiornika
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1 szt.	wyposażenie zbiornika
5	Zawór poboru fazy gazowej	1 szt.	wyposażenie zbiornika
6	Poziomowskaz	1 szt.	wyposażenie zbiornika
7	Wskaźnik maksymalnego napełnienia	1 szt.	wyposażenie zbiornika
8	Zestaw redukcyjny I-go stopnia	1 szt.	prod. CAROL
9	Zestaw redukcyjny II-go stopnia	1 szt.	prod. CAROL
10	Zawór odcinający kulowy	1 szt.	prod. CAROL
11	Szafka gazowa na zawór, gazomierz i reduktor	1 szt.	typowa
12	Uchwyt kolumny do budynku	1 szt.	prod. WAVIN
13	Manometr	1 szt.	wyposażenie zbiornika
14	Elektromufa PE	2 szt.	prod. WAVIN
15	Rurociąg PE100 Dn25 SDR 11	wg potrzeb	prod. WAVIN
16	Kolumna rura PE w ostonie z przejściem PE/stal	1 szt.	PE + duraluminium
17	Rurociąg stalowy z kompensacją	wg potrzeb	wg PN-80/H-74219
18	Taśma ostrzegawcza żółta	wg potrzeb	PCV
19	Fundament betonowy	1 szt.	wg rys. szczegółowego
20	Instalacja uziemiająca	1 kpl.	bednarka stalowa
21	Uchwyt dolny	1 szt.	stal
22	Uchwyt górny	1 szt.	stal
23	Przejście PE/stal – złączka rurowa	1 szt.	PE/stal
24	Rura stalowa DN 3/4" w rurze ostonowej	2,5 mb.	stal

Nazwa obiektu	Rozbudowa budynku Świetlicy Wiejskiej – instalacje sanitarne		Nr rys./Nr str.
Adres inwestycji	Mierzno II, dz. 12/2 obr. 0007–Mierzno, gm. Budziszewice		S9/
Tytuł opracowania	Schemat technologiczny instalacji zbiornikowej gazu wariant II	Skala	– Data opracow. XI 2016
Projektant	mgr inż. Paweł Pająk upr. Nr GP.IV.7342/42/94 z § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b spec. instalacyjno - inżynierska	Sprawdzający	mgr inż. Mariola Pająk upr. Nr LOD/0721/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych