



L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Zbiornik na gaz płynny	1	podziemny 6,7 m ³
2	Zawór bezpieczeństwa	1	wyposaż. zb.
3	Zawór napełnienia zbiornika	1	wyposaż. zb.
4	Wskaźnik max. napełnienia	1	wyposaż. zb.
5	Poziomowskaz	2	wyposaż. zb.
6	Zawór poboru fazy ciekłej	1	wyposaż. zb.
7	Manometr	1	wyposaż. zb.
8	Zawór poboru fazy gazowej	1	wyposaż. zb.
9	Reduktor ciśnienia I stopnia	1	24kg/h
10	Kompensator	1	
11	Rura DN25	1	PN-80/H-74219
12	Rura PE80 SDR11 32x3,0 do gazu	1	PN-EN 1555-2
13	Złączka adaptacyjna PE-Stal	2	ST-IGG-1101:2017
14	Zawór odcinający-kurek główny	1	kulowy 1/4 obr.
15	Reduktor ciśnienia II stopnia	1	12kg/h
16	Szafka gazowa	1	600x600x250
17	Przewód instalacji wewnętrznej		
18	Taśma lokalizacyjno-ostrzegawcza		szerokość min 20cm
19	Płyta fundamentowa		700x200x30cm lub wg producenta
20	Przewód uziemienia		PN-89/E-05003/03

BIURO PROJEKTOWE "WOINSTAL" mgr inż. Wojciech Potoczek
ul. Węgierska 211, 33-300 Nowy Sącz
tel. 660435121 email: woinstal@gmail.com

[Signature]

TEMAT PROJEKTU:

CENTRUM OPIEKEKUŃCZO-MIESZKALNE W MYŚLENICACH

LOKALIZACJA:

DZ. NR EW. 1748, 1750

OBR. EW. 0004 CHEŁM, JEDN. EW. 120903_4

INWESTOR:

GMINA MYŚLENICE – URZĄD MIASTA I GMINY W MYŚLENICACH
RYNEK 8/9, 34-400 MYŚLENICE

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. WOJCIECH POTOCZEK

MAP/0468/P00S/11

SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. MARCIN DŁUGOSZ

MAP/0460/PWOS/13

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW DAMASIEWICZ

NAZWA RYSUNKU:

INSTALACJA GAZOWA ORAZ KLIMATYZACJI
SCHEMAT ZBIORNIKA NA GAZ PŁYNNY

BRANŻA:

STADIUM:

SKALA:

DATA:

NR RYSUNKU:

SANITARNA

P. TECHNICZNY

06. 2022

IS-3.5