



L.p.	Element	Ilość
1	Zbiornik gazu płynnego 4850 L	1 szt.
2	Zestaw zaworów bezpieczeństwa	1 szt.
3	Wskaźnik maksymalnego napełnienia	1 szt.
4	Zawór napełniania zbiornika	1 szt.
5	Zawór poboru fazy ciekłej	1 szt.
6	Zawór poboru fazy gazowej	1 szt.

7	Złączka śrubunkowa W20x1/14" LH/1/4" lub wersja ze złączką POL	1 szt.
8	Reduktor I stopnia	1 szt.
9	Nypel 3/4"	1 szt.
10	Rurociąg stalowy z kompensacją	1 szt.
11	Rękaw ochronny	1 szt.
12	Obejma wspornika	1 szt.
13	Kolumna rura PE w osłonie z przejściem PE/stal	1 szt.
14	Mufa elektrooporowa 25PE	2 szt.

**INSTALACJA ZBIORNIKOWA GAZU Z DWOMA
ZBIORNIKAMI PODZIEMNYMI 4850 L I WEWNĘTRZNA
INSTALACJA GAZOWA DLA BUDYNKU INTERNATU**

RYSUNEK	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU
INWESTOR	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. J. Dziubińskiej, Zduńska Dąbrowa 64, 99-440 Zduń
ADRES INWESTYCJI	msc. Zduńska Dąbrowa , gm. Zduń dz. nr ewid. 38/6, 38/7
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Bachura upr. nr: LOD/1884/PWOS/12
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Lipski upr. nr: LOD/3345/PWOS/17



99-400 Łowicz, os. Dąbrowskiego 24
rwrprojekt@interia.pl tel. 694 948 230

BRANŻA:
Sanitarna

SKALA

DATA:
marzec 2021

NR RYS.

4