


Z PRZYŁĄCZA GAZOWEGO

1. kurek kulowy DN25 PN16
2. rozdzielacz L=0,5m DN25
3. kurek sferyczny DN20 PN16
4. reduktor 2 stopnia 10kg/h, 37 mbar
5. kurek sferyczny DN25 PN16
6. elektrozwór odcinający grzybkowy np. ZB-25 Flama Gaz
7. manometr tarczowy z kurkiem 0-0.6 MPa
8. manometr tarczowy z kurkiem 0-6 kPa
9. separator DN32
10. instalacja n/c DN25
11. przejście gazoszczelne
12. rura osłonowa stalowa DN50
13. przyłącze gazowe PE100 RC SDR11 z podejściem stalowym min. 0,5m np. WEBA przed wejściem do szafki
14. szafka gazowa metalowa 900x850x300 wentylowana

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

RYSUNEK	SZAFKA Z REDUKTOREM II ST I ELEKTROZAWOREM ODCINAJĄCYM	 <b>PROJEKT</b> 99-400 Łowicz, os. Dąbrowskiego 24 rwrprojekt@interia.pl tel. 694 948 230	
INWESTOR	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. J. Dziubińskiej, Zduńska Dąbrowa 64, 99-440 Zduny		
ADRES INWESTYCJI	msc. Zduńska Dąbrowa , gm. Zduny dz. nr ewid. 38/6, 38/7		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Bachura upr. nr: LOD/1884/PWOS/12	BRANŻA: Sanitarna	SKALA -
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Lipski upr. nr: LOD/3345/PWOS/17	DATA: marzec 2021	NR RYS. <b>8</b>