



LEGENDA

1. Cijev d63x5,8, PE 100, PN10 prema DIN 8074 (1999)
2. Zaštitna čelična bešavna cijev Č.1212 (DIN2440) DN80
3. Prirubnička plinska kuglasta slavina DN50 PN10
4. Plinski filter tip PFP DN50 PN10
5. Čelična bešavna cijev Č.1212 (DIN2440) DN50 sa jednom prirubnicom (PN6) l=300mm
6. Luk 90° DN50
7. Čelična bešavna cijev Č.1212 (DIN2440) DN50 sa jednom prirubnicom (PN6) l=100mm
8. Regulator tlaka tip 233-4-12-72 "Actaris" DN50 Q=150m³/h, (Qmax=500m³/h) Pul=1-4bar, Pizl=100mbara sa odzračnom cijevi
9. Čelična bešavna cijev Č.1212 (DIN2440), DN80 sa jednom prirubnicom (PN10) l=400mm
10. Rotacioni plinomjer DN80 tip DRESER, G100 Q=150m³/h, (Qmax=160m³/h) , DN80
11. Čelična bešavna cijev Č.1212 (DIN2440) DN80 sa dvije prirubnice (PN6) l=200mm
12. Prirubnička plinska kuglasta slavina DN80 PN10
13. Limeni ormar sa ventilacijskim otvorima 2500x1800x600
14. Čelična bešavna cijev Č.1212 (DIN2440) DN80 sa jednom prirubnicom (PN6)
15. Manometar, mjerno područje 0 - 160 bara
16. Međukomad u slučaju demontaže plinomjera zbog baždarenja ili zamjene istog, DN80, L=171mm
17. Korektor-temperaturni UNIFLOM 1000 TCE
18. Čelično sidro TSZN 12x110
19. Odzraka, DN20
20. Prelazni komad plastika-čelik, d63/DN50

Pul=1-4bar
Pizl=100mbar
Q=150m³/h

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA STROJARSTVA
LIDIJA TREPŠIĆ-BAŠIĆ, ing.stroj.
31 000 OSJEK, Sjenjak 17, RH
Tel: 385 31 497 324 Fax: 385 31 497 325

Investitor:
FOND ZA OBNOVU I RAZVOJ
GRADA VUKOVARA

Naziv projekta:
IZVEDBENI PROJEKT
KOTLOVNICE I PRIPADAJUĆIH INSTALACIJA

Građevina:
SPORTSKA DVORANA BOROVO

ZOP: 16/08 BP: 05/2008 MAPA: 2

Lokacija:
VUKOVAR, Borovo naselje

Projektant:
LIDIJA TREPŠIĆ-BAŠIĆ, ing.stroj.
Lepšić-Bašić

Sadržaj:
DISPOZICIJA
MRP-e

Suradnici:

datum: 09. 2008.g. mjerilo: 1:100 Crtež br: 03