

k– kurek DN15– element przyłącza


| | | | |
|------|--------------------------------|-------|-------------|
| 10 | zawór klapowy | 1 | MAG–3 DN50 |
| 9 | kurek manometryczny | 1 | trójdrogowy |
| 8 | manometr tarczowy | 1 | 0–6kPa M63 |
| 7 | gazomierz miechowy (stelaż N1) | 1 | G6 |
| 6 | kurek gwintowany | 2 | 1 1/4" |
| 5 | reduktor | 1 | FM10 |
| 4 | kurek manometryczny | 1 | MAN–1 |
| 3 | manometr tarczowy | 1 | 0–0,6 MPa |
| 2 | filtr gazu | 1 | F15 |
| 1 | szafka aluminiowa | 1 | Z–7 |
| poz. | nazwa | ilość | typ |

UWAGA !!!

$Q_{max} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$

$P_{max} = 2,5 \text{ kPa}$ (wylotowe)

Odległość gazomierza – min. 50 cm nad gruntem.

| | | | |
|--|--|--|--|
| WYKONAWCA:  PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Karol Abaszyński <small>ul. Koszalińska 10/12, 15-008 Białystok, Polska NIP: 66-266-14-2, KRS: 0000000000 tel. 81 661 281</small> | | PROJEKTANT BRANŻA - SANITARNA mgr inż. Justyna Topolewska <small>upr. bud. nr ewid. PDL/0144/PWB/S/16</small> do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych | |
| NAZWA OBIEKTU / ZADANIA: Budowa hali sportowej wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi, wentylacją mechaniczną i infrastrukturą techniczną. | | SPRAWDZAJĄCY BRANŻA - SANITARNA: mgr inż. Dariusz Bielecki uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych numer ewidencyjny PDL/0096/POOS/13 | |
| SCHEMAT SZAFKI GAZOWEJ BRANŻA SANITARNA Adres: Fasty, gm. Dobrzyniewo Duże, działka o nr geod. 51/71479 | | SKALA: N/A DATA: 01.03.2017r. NR RYSUNKU: S-14 | |