



SPECYFIKACJA INSTALACJI OLEJOWEJ

- 0/1 Zbiornik oleju opałowego dwusłupny o poj. 750dm³ z kpl. przyłączy i oprzyrządowania w wariancie ustawienia 12 2 szt.
- 0/2 Zamknięcie wlewu szybkozłączne DN50 ze złączem czujnika wartości granicznej w szafce metalowej zamykanej 1 kpl
- 0/3 Kolpak odpowietrzający stalowy DN40 1 szt.
- 0/4 Wskaźnik napłynięcia pneumatyczny ze zbiornikiem kondensatu, sondą pomiarową i przewodem pomiarowym 1 kpl
- 0/5 Odpowietrznik oleju zintegrowany z filtrem i zaworem odcinającym dla instalacji jednorurowych z doprowadzeniem strumienia powrotnego typu FloCo-Top-K 1 kpl

Prawa autorskie zastrzeżone. Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian.

bz-02
pracownia projektowa

architekt Szymon Zdziebczak
44-200 Rybnik, ul. Głiwicka 38
tel. / fax : + 48 / 32 / 422 - 83 - 97

Investor: Gmina Miejska Łaziska Górne, Plac Ratuszowy 1, 43-170 Łaziska Górne
Temat: PROJEKT ZAMIENNY DO PROJEKTU PAWILONU ZAPLECZA SPORTOWEGO DLA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. GÓRNICZEJ W ŁAZISKACH GÓRNYCH
Adres inwestycji: ul. Górnicza, 43-170 Łaziska Górne, dz. nr 1127/73, 976/7, 6, 119/5, 1250/7
Faza: Projekt budowlano-wykonawczy
Nazwa rysunku: Schemat instalacji olejowej
Projektował: mgr inż. Krzysztof Lachowicz, upr. nr SLK/0476/P00S/04
Sprawdził: inż. Lucjan Łukoszek, up. nr 519/79

Rys. nr: 11

Data: marzec 2010

Skala: -