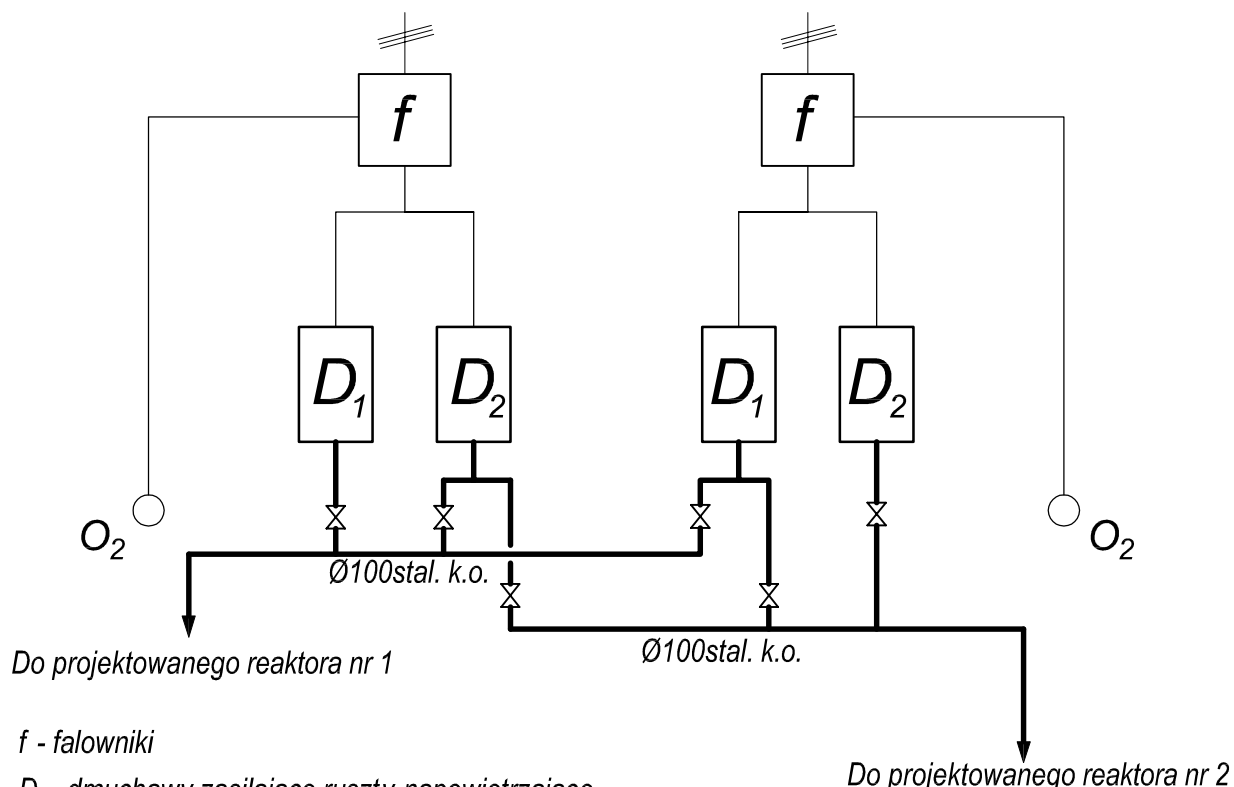


SCHEMAT PODŁĄCZENIA DMUCHAW POWIETRZA



f - falowniki

D₁ - dmuchawy zasilające ruszty napowietrzające reaktora biologicznego nr 1

D₂ - dmuchawy zasilające ruszty napowietrzające reaktora biologicznego nr 2

Parametry techniczne dmuchawy ROBOX EVOLUTION ES 35/2P

- moc całkowita zainstalowana 7,5kW/szt, pobierana 6,6 kW/szt,
- wydajność dmuchawy 354 m³/h/szt.
- wysokość sprężu 500 mbar
- króciec UNI PN 10 (DN): 100
- wymiary zewnętrzne agregatu: 1155 x 1207 x 1150 mm
- masa agregatu: 433 kg

UWAGA!

- przed dmuchawami na rurociągach sprężonego powietrza zamontować przepustnice DN100 PN10 - szt. 6
- rurociągi sprężonego powietrza w obrębie zadaszego stanowiska dmuchaw wykonać z rur stalowych Ø100 ze stali kwasoodpornej
- rurociągi sprężonego powietrza doziemne wykonać z rur polietylenowych PEHD 100 SDR11 Dz110x10,0mm

| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | |
|---|---------|---|----------------------|
| Branża: Instalacje sanitarne | | SIĘCI I INSTALACJI SANITARNYCH ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz | |
| Stadium: Projekt budowlany | | MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2) Obiekt: GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRÓDA WLKP. | |
| Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01 | Podpis: | Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą Temat rysunku: SCHEMAT PODŁĄCZENIA DMUCHAW POWIETRZA | Data: 05.2017r. |
| Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziółkowski Nr St-24/81 | Podpis: | | Skala: _____ |
| Projektował: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/00101/03 | Podpis: | | Nr rys. 41 |
| Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka WKP/0091/PWOS/05, WKP/IS/0407/05 | Podpis: | | |