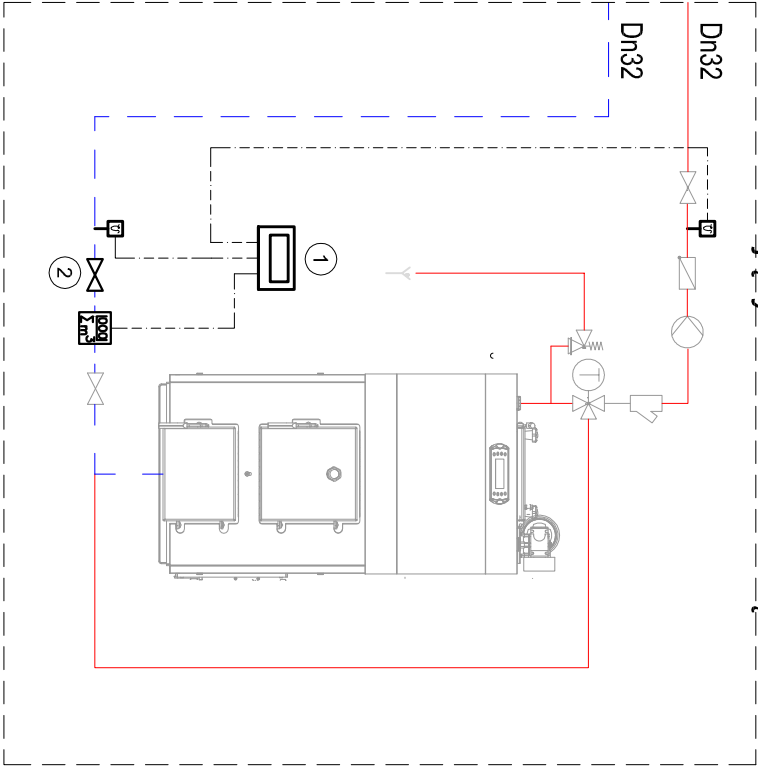



Podłączenie
Do instalcji CO



- 1 Licznik ciepła Dn 25 V=1,5 m3/h z wyjściem mbus komplet -1szt.
- 2 Zawór odcinający Dn32- 1szt.

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| <div><div></div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div></div> | <div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div> | | |
| Inwestor: | | Gmina Staroźreby, ul. Płocka 18 | |
| Faza: | | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | |
| Branża: | | Sanitarna | |
| Temat: | | Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytworzeniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 Obiekt: Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowej Górze, ul. Płocka 22 , działka nr ewid. 149 Obręb: Nowa Góra, jedn. ewid.: 141914_2 | |
| Projektował: | mgr inż. Wojciech Norbertiak | SLK1372/POWS/06 | specjalność sanitarna |
| Sprawdził: | mgr inż. Jacek Płoszaj | SLK4547/POOS/12 | specjalność sanitarna |
| | | V 2015 | |
| | | V 2015 | |
| Rzut i Schemat -Układ pomiarowy | | Skala 1:50 | Nr rysunku U1 |