


- 1 Czujnik systemu wykrywania gazu – 1 szt.
- 2 Zawór z siłownikiem elektrycznym DN40 – 1 szt.
- 3 Zawór gazowy Dn32 –2szt.
- 4 Filtar gazu Dn32–1szt.
- 5 Kocioł gazowy, kondesacyjny, sprawność znormalizowana 107,1%; pracujący z mocą 19 – 69kW przy parametrach 80/60°C – 2szt.

|  |   |                  |                       |
|--|---|------------------|-----------------------|
| <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></div> |   |                  |                       |
| Inwestor:  | Gmina Oborniki Śląskie z siedzibą w Obornikach Śląskich, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie  |                  |                       |
| Faza:  | PROJEKT BUDOWLANY   |                  |                       |
| Branża:  | Sanitarna   |                  |                       |
| Temat:   | Kompleksowe wykonanie dokumentacji projektowej termomodernizacji dla budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 24, 55-120 Oborniki Śląskie (lokalizacja: działka 77/2 AM-10 obręb Oborniki Śląskie), Budowa wewnętrznej instalacji gazu na potrzeby kotłowni. |                  |                       |
| Projektował:   | mgr inż. Wojciech Norberciak  | SLK/1372/POWS/06 | specjalność sanitarna |
| Sprawdził:   | mgr inż. Jacek Płoszaj  | SLK/4547/POOS/12 | specjalność sanitarna |
| Rozwinięcie instalacji gazu  |   |                  | Skala 1:50            |
|  |   |                  | Nr rysunku 3          |