


- 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, kondensacyjny, 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 WYKONAWCZY		
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 7712 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