

Aneks nr 2

Do dokumentacji pn: „ Poprawa efektywności energetycznej budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Jadownikach Mokrych” w zakresie wskazania równoważności dla użytych na potrzeby projektu nazw.

Lp.	Użyta w dokumentacji nazwa	Za rozwiązania równoważne przyjmuje się urządzenia o następujących parametrach
1.	<p>Kocioł kondensacyjny typ ULTRAGAS 50 prod. Hoval</p> <p>Moc grzewcza przy parametrach 80/60° C - 45,6 kW</p> <p>Moc grzewcza przy parametrach 40/30° C - 49,9 kw</p> <p>Ciśnienie robocze - 4,0 bar</p> <p>Sprawność kotła przy pełnym obciążeniu w tem. 80/60° C – 98%</p> <p>Zakres modulacji palnika – 19- 100%</p>	<p>Kocioł kondensacyjny</p> <p>Moc grzewcza przy parametrach 80/60° - 45,6 kW</p> <p>Moc grzewcza przy parametrach 40/30° C- 49,9 kw</p> <p>Ciśnienie robocze - 4,0 bar</p> <p>Sprawność kotła przy pełnym obciążeniu w tem. 80/60° C – 98%</p> <p>Zakres modulacji palnika – 19- 100%</p> <p>Zamawiający nie ustala szczegółowych wymogów dla pozostałych parametrów</p>
2.	System Gazex	System automatycznej detekcji gazu

INWESTPROJEKT - TARNÓW  
Spółka z o.o.  
33-100 Tarnów, ul. Sowińskiego 12  
tel./fax (0-14) 621-00-36  
NIP 870-11-11-692

inż. PIOTR LABNO  
uprawnienia projektanta  
w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr BUA-NR-8346/5/90