



ORLEN S.A.  
ul. Chemików 7  
09-411 Płock

KARTA KATALOGOWA  
ELEMENTÓW STACJI PALIW

NAZWA ELEMENTU

Kocioł kotłowni

STRONA

1/1

NR KATALOGOWY

WT23

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejsza karta katalogowa nie może być w całości lub w części zmieniana, uzupełniana lub odstąpiona komukolwiek bez pisemnej zgody ORLEN S.A.

**OPIS:**

1. Kocioł VIESSMANN

- niskotemperaturowy kocioł żelwny o mocy 18-33 KW typu VITOROND 111 z zasobnikiem ciepłej wody 160 l pod kotłem , palnik olejowy Vitoflarme 200 lub

- niskotemperaturowy kocioł żelwny o mocy 18-63 KW typu VITOLA 200 z zasobnikiem ciepłej wody 160 l pod kotłem , palnik olejowy Vitoflarme 200

2. Kocioł Buderus

- niskotemperaturowy kocioł żelwny o mocy 25-40 KW typu Logano G 125 SE z zasobnikiem ciepłej wody 160 l pod kotłem typ LT 160/1 , palnik olejowy BE lub

- niskotemperaturowy kocioł żelwny o mocy 50-95 KW typu Logano G 225 SE z zasobnikiem ciepłej wody 160 l pod kotłem typ LT 160/1 , palnik olejowy BE

3. Kocioł De Dietrich

- niskotemperaturowy kocioł żelwny o mocy 21-33 KW typu GTU 1200 V z zasobnikiem ciepłej wody 130 l pod kotłem

4. Opomiarowanie zbiornika - zużycie paliwa

Można opomiarować zużycie paliwa poprzez montaż filtra jednoprzewodowego ( bez powrotu z filtra ) i na przewodzie zainstalować przepływomierz ( takie przepływomierze instalują firmy transportowe w swoich samochodach . Rozwiązanie takie jest dość kosztowne i uciążliwe , najlepszym rozwiązaniem jest ewentualne zabezpieczenie zbiornika poprzez jego plombowanie ( MM jest na stacji 3-4 razy w miesiącu i każdorazowo po dostawie może założyć cechę ). Autocysterna posiada wydruk z licznika dla ilości dostarczonego produktu nie widzę zagrożenia ( chyba , że ktoś podstawia karnister zamiast do zbiornika stacji ).

**LOKALIZACJA:** budynek stacji

**WARUNKI ODBIOROWE:**

1.

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

--	--	--	--

## Historia Rewizji Karty Katalogowej Nr

[illegible]