

SERWIS URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH  
Edward Malison  
06-400 Ciechanów, ul. Przasnyska 40  
tel. 602 198 397  
NIP 566-105-54-14, REGON 130338037

Przemianowo 22.10.2021

## PROTOKÓŁ

Spisany w dniu ..... 22.10.2021 ..... w ..... Przemianowie .....

Z dokonanego przeglądu technicznego kotłowni gazowej/olejowej w budynku  
..... Zespół Szkół - Przedszkolnego Przemianowo 83 .....

Kocioł gazowy/olejowy typu ..... Logano GE 315 X2 .....

palnik Weischnaupt

### Wykonanie czynności:

WL - 20 X2

1. Czyszczenie kotła
2. Regulacja kotła i palnika
3. Analiza spalin / wynik pomiarów w załączeniu
4. Przegląd instalacji elektrycznej i automatyki
5. Sprawdzenie zabezpieczeń kotła / STB .....
6. Sprawdzenie szczelności instalacji gazowej

olej opałowy

### Uwagi:

.....  
.....  
.....

b/u

Na tym protokół zakończono i podpisano.

SERWIS URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH  
Edward Malison  
06-400 Ciechanów, ul. Przasnyska 40  
tel. 602 198 397  
NIP 566-105-54-14, REGON 130338037

/przedstawiciel użytkownika/

DYREKTOR ZESPOŁU  
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO

mgr Bożena Kuczyńska

/przedstawiciel wykonawcy/

K-1

testo 320 basic  
V1.07 03242670/PL  
22.10.2021 09:33:01  
Paliwo: Olej op. lekki  
O2odn. 3.0 %  
CO2Max: 15.4 %

Spaliny

147.6 °C Temp. spalin  
10.85 % CO2  
7.1 % qA b  
1.42 Lambda  
6.2 % O2  
3 ppm CO  
4 ppm CO nieroz.  
92.9 % Sprawnosc b  
13.4 °C Temp. pow.  
6.2 % O2pds  
--- mbar Ciag  
45.7 °C punkt rosy

K2

testo 320 basic  
V1.07 03242670/PL  
22.10.2021 09:35:15  
Paliwo: Olej op. lekki  
O2odn. 3.0 %  
CO2Max: 15.4 %

Spaliny

74.4 °C Temp. spalin  
12.39 % CO2  
2.9 % qA b  
1.24 Lambda  
4.1 % O2  
5 ppm CO  
7 ppm CO nieroz.  
97.1 % Sprawnosc b  
14.0 °C Temp. pow.  
4.1 % O2pds  
--- mbar Ciag  
47.9 °C punkt rosy

K-1

testo 320 basic  
V1.07 03242670/PL  
22.10.2021 09:33:01  
Paliwo: Olej op. lekki  
O2odn. 3.0 %  
CO2Max: 15.4 %

Spaliny

147.6 °C Temp. spalin  
10.85 % CO2  
7.1 % qA b  
1.42 Lambda  
6.2 % O2  
3 ppm CO  
4 ppm CO nieroz.  
92.9 % Sprawnosc b  
13.4 °C Temp. pow.  
6.2 % O2pds  
--- mbar Ciag  
45.7 °C punkt rosy

K2

testo 320 basic  
V1.07 03242670/PL  
22.10.2021 09:35:15  
Paliwo: Olej op. lekki  
O2odn. 3.0 %  
CO2Max: 15.4 %

Spaliny

74.4 °C Temp. spalin  
12.39 % CO2  
2.9 % qA b  
1.24 Lambda  
4.1 % O2  
5 ppm CO  
7 ppm CO nieroz.  
97.1 % Sprawnosc b  
14.0 °C Temp. pow.  
4.1 % O2pds  
--- mbar Ciag  
47.9 °C punkt rosy