

aic 

# Hala magazynowa

Olsztyn

Modernizacja kotłowni



Referencja

[www.myaic.pl](http://www.myaic.pl)

■ Klient:

**PHU GRACJA**  
**Ryszard Grabowski**

Hala magazynowa  
ul. Lubelska 33, Olsztyn



**Nazwa firmy wykonawczej:**

Daniel Adamczak

**Historia obiektu i zarys projektu:**

Przed gruntownym remontem w 2020 roku w hali mieściła się chłodnia oraz hurtownia spożywczo-nabiałowa. Zmiana funkcji hali wymagała wybudowania całkowicie od podstaw nowego systemu grzewczego oraz kotłowni, która spełni oczekiwania inwestora.

**Wykorzystane produkty:**

## 2 x Nesta Chrome

Nesta Chrome 80 kW

**Opis wykorzystanych produktów:**

Kaskada 2 gazowych, wiszących kotłów kondensacyjnych NESTA CHROME o mocy 80 kw.

- Opatentowana konstrukcja wymiennika typu **Fire Tube** wykonana jest ze stali nierdzewnej z funkcją samoczyszczącą po stronie spalinowej, charakteryzująca się dużą wydajnością cieplną, niskimi oporami przepływu oraz dużą odpornością na korozję i utlenianie.

Możliwość montowania kotłów **Nesta Chrome** w kaskadzie do 6 urządzeń. Firma AIC ma w swojej ofercie cały typoszereg kaskadowych zestawów hydraulicznych ułatwiających montaż. Kolektor zasilający, powrotu oraz gazu wykonany jest ze stali nierdzewnej. W skład zestawu wchodzi:

- Pompa obiegowa wraz z orurowaniem
- Zawory odcinające każdy kocioł
- Izolacja
- Kolektor kondensatu
- Sporniki kolektora/wsporniki ramowe

Sprawność  
ciepła do:

108%

Klasa NOx:

6

Współczynnik  
modulacji mocy:

10:1

Wszystkie zdjęcia, opisy, ilustracje i informacje techniczne zawarte w tym dokumencie zostały starannie sformułowane i przygotowane, jednak zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszeń w naszych produktach, które mogą wpłynąć na dokładność informacji zawartych w tej broszurze. AIC Polska nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy lub braki w treści i zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej i komponentów bez wcześniejszego powiadomienia.

Jeśli chcesz uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z oddziałem odpowiedzialnym za ten projekt:

AIC Polska Sp. z o.o.  
aicpolska@myaic.pl

T: +48 54 30 70 350  
www.myaic.pl

aicoo