



#### Uwagi dotyczące montażu kotłowni

- Po wstępnym zmontowaniu kotłowni w szachtie kominowym, należy dźwiczki ze skryzki posadzić na stałe w scianie. Przestrzeń między szachtem kotłowni a przewodem należy wypełnić (przez wstępnie od góry) granulatem z wełny mineralnej, a następnie zamurować w kominie blachę zamkniętą do szalowania.
- Następnie należy wyregulować ciąg kominowy do poziomu przewidzianego w DTR kotła.
- Po wykonaniu tych czynności należy uzyskać pozytywną opinię spółdzielni kominarskiej, dotyczącej wykorzystania tego przewodu do odprowadzenia spalin z kotła.
- Nieosłonięty czopuch należy izolować ciepłocieplą.
- Kształtki kominowe należy dobrać wg katalogu wybranego Producenta na etapie projektu wykonawczego, z zachowaniem wymiarów I/w.

#### Uwagi ogólne:

- Montaż instalacji przeprowadzić zgodnie ze schematem technologicznym kotłowni.
- Przewody zasilające i powrotne prowadzić w kotłowni na wysokości ok. 2,2 m.
- W najwyższych miejscach rurociągów wodnych należy montować odpowietzniki.
- Rurociągi należy prowadzić ze spadkiem 0,5 % w stronę kotła.
- W razie stosowania armatury o większej długości zabudowy należy skrócić odcinki proste rurociągów, tak aby elementy kotłowni nie wyszły poza obręb wewnętrzny kotłowni.
- Na końcu zaworu bezpieczeństwa należy zabudować rurociąg odprowadzający wyrzucaną wodę do kratki ściekowej, rurociąg należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed rozpoczęciem montażu kotłowni wykonawca winien zapoznać się z DTR zabudowywanych urządzeń celem przeprowadzenia montażu zgodnie z wytycznymi Wykaficy.
- Pontieszczenie kotłowni należy wyposzczyć w studzienkę odpływową na spust zładu z instalacji c.o., oraz wentylację nmiwenną i wymienna grawitacyjną wykonaną zgodnie z przedmiotowymi normami i przepisami.

mp project



mirosław pacek

MP PROJECT Mirosław Pacek  
ul. Balicka 134  
30-149 KRAKÓW  
tel.: + 48 12 6618235  
fax.: + 48 12 6618236  
email: mp.project@interia.pl

Nazwa Inwestycji:

HALA SPORTOWA W MAŁOMICACH

Inwestor:

GININA MAŁOMICE

Adres inwestycji:

UL. PLAC TYSIĄCLECIA 3  
67-320 MAŁOMICE

Branża:

SANITARNA, KOTŁOWNIA GAZOWA  
PROJEKT BUDOWLANY

Faza:

inż. LECH MILEWSKI

NR UPR. 70/69

Projektował:

Opracował:

mgr inż. BOLESŁAW BIERNAT

Sprawdził:

inż. JERZY MIKA

NR UPR. 16/83

Autor adaptacji:

Nazwa rysunku:

KOTŁOWNIA GAZOWA  
RZUT I PRZEKRÓJ

Skala: 1:50

Data: 05.2005

Numer rysunku:

KG-02