

### Przedmiar

Opis: Zasady podłączenia do kominów istniejących kotłów grzewczych.

1. Komin pierwszy - zmiana kąta ustawienia kotła.
2. Komin drugi - zmiana położenia kotła wraz ze zrobieniem wylewki pod niego.

#### 3. Budowa kominów

Nazwa	Ilość
PR Zakończenie ustnikowe 30MATZ 160	2
A Obejma konstrukcyjna przestawna WHT 3 160	6
A Obejma szeroka KBTS 160	25
PR Rura 30 RTZ L500 160	2
PR Rura 30RTZ L1000 160	16
PR Rura 30RTZ L500 160	2
PR Kołano 30BGTZ 45 160	4
PR Trójnik 30AFTSZ 90 160	2
PR Wyczystka 30POTZ 160	2
PR Płyta kotwowa podstawowa 30 KFTAZ 160	2
A Wspornik WKT 2 160	2
Ilość elementów łącznie;	65 szt.

Materiały muszą posiadać wymagane certyfikaty i atesty.

### Opis systemu

#### System 30MKDZ PREMIUM

System dwuścienny, izolowany, stosowany jako samodzielny komin zewnętrzny do kotłów opalanych paliwem stałym.

Przeznaczony do paliw: węgiel drewno, pellet, ekogroszek.

System może pracować tylko na sucho w temperaturze do 600 st. C.

#### Właściwości systemu

#### 30MKDZ Premium

Gaz	tak
Olej	tak
Drewno	tak

Pellet	tak
Węgiel	tak
Ekogroszek	tak
Odporność korozyjna	V3
Max. temperatura pracy	T600
Materiał rdzenia	1.4404
Grubość materiału rdzenia	0,8 mm
Izolacja	wełna mineralna
Grubość izolacji	30 mm
Rodzaj pracy	podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	tak
Certyfikat	CE 0432- CPR-00095-221
Gwarancja	5 lat