

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

ul. Nasienna 6, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 84 00, fax +48 91 578 84 52
Pogotowie ciepłownicze: **993**
e-mail: pec@pec.stargard.pl

Stargard, 26.03.2024r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie kotłowni gazowej w budynku przy ul. Śniadeckich 13a, 13b, 13c na osiedlu Kluczewo - Lotnisko w Stargardzie

Pytanie:

Uprzejmie proszę o dostarczenie zestawienia elementów komina. W projekcie budowlanym, jest tylko pozycja: komin spalinowy Dn 100 dla kotłów kondensacyjnych typu Albi - Jeremias. Otrzymaliśmy informację od tego Producenta, iż na podstawie opisu i rysunków nie może dobrać komina. Instalacja spalinowa oraz zestawienie elementów komina powinny zostać dobrane przez Projektanta. Tylko poprawny dobór kominów jest gwarantem prawidłowej pracy urządzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ramach projektu wybrano dwa kotły firmy Dedietrich, model Evodens MCR, o mocy odpowiednio 65 kW i 55 kW. Wykorzystano system powietrzno-spalinowy typu C53. Zgodnie z instrukcją techniczną kotła (strona 19), maksymalna dopuszczalna łączna długość przewodów spalinowego i powietrznego dla kotła o mocy 65 kW wynosi 16,0 metrów, a dla kotła o mocy 55 kW – 27 metrów. Zaprojektowano dwa układy przewodów: dla kotła nr 1 łączna długość wynosi 14,97 m (2,67 m + 12,3 m), a dla kotła nr 2 – 14,86 m (2,03 m + 12,83 m). Szczegóły rozmieszczenia przewodów spalinowych i powietrznych przedstawiono na rysunkach nr 3 i 4 projektu. Przewody zostały dobrane zgodnie z wymaganiami i nie potrzebują dodatkowych obliczeń. W przypadku zamiaru zastosowania innego modelu kotła konieczne jest sprawdzenie maksymalnych dopuszczalnych długości przewodów DTR danego modelu. Informacja ta została przygotowana przez firmę Jeremias na podstawie dostępnej dokumentacji przetargowej.