

Żmuda-Trzebiatowski Paweł

Od: BOK - GPEC <bok@gpec.pl>
Wysłano: sobota, 17 grudnia 2022 09:41
Do: Żmuda-Trzebiatowski Paweł
Temat: RE: Szkoły Podstawowej nr 82 w Gdańsku ul. Radarowa 26 - umowy o dostawę ciepła nr 0144/20-19/USC.

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo z dnia 12.12.2022 r. informujemy, że kotłownia gazowa znajdująca się w obiekcie przy ul. Radarowej 26 w Gdańsku ma rezerwy mocy pozwalające na jej zwiększenie o 4/5 kW na potrzeby centralnego ogrzewania. W najbliższych 2 latach nie planujemy modernizacji kotłowni.

W razie pytań prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta GRUPY GPEC, tel. 58 52 43 580, fax 58 52 43 590, e-mail bok@gpec.pl, adres do korespondencji ul. Słowackiego 159B, 80-298 Gdańsk.

Z poważaniem,
Anna Rakowska
doradca klienta

From: Żmuda-Trzebiatowski Paweł <pawel.zmuda-trzebiatowski@gdansk.gda.pl>
Sent: Monday, December 12, 2022 2:40 PM
To: bok@gpec.pl; Król Michał <Michal.Krol@gpec.pl>
Cc: Szymańska Katarzyna <katarzyna.szymanska1@gdansk.gda.pl>; sekretariat@sp82.edu.gdansk.pl
Subject: Szkoły Podstawowej nr 82 w Gdańsku ul. Radarowa 26 - umowy o dostawę ciepła nr 0144/20-19/USC.

Dzień Dobry.

GPEC jest dostawcą ciepła i właścicielem kotłowni gazowej w Szkole Podstawowej nr 82 w Gdańsku ul. Radarowa 26. W szkole planowana jest dobudowa na tarasie pomieszczenia o powierzchni 50 m².

Obecnie szkoła ma powierzchnie użytkową 973 m² i mamy mieć dobudowę o powierzchni 50 m² – czyli jest wzrost o 5 % powierzchni.

Mam pytanie do osób obsługujących i nadzorujących obecną kotłownię.

Czy istniejąca kotłownia gazowa ma rezerwy mocy cieplnej umożliwiające ogrzewanie dodatkowej powierzchni około 50 m² – należy założyć zwiększenie o około 4 kW / bądź 5 kW / mocy cieplnej na c.o. . Ciepła woda nie ulega zmianie.

Jeśli nie ma rezerwy, to alternatywnym rozwiązaniem jest uwzględnienie w projektowaniu wykonania termomodernizacji obiektu dla zrównoważenia bilansu cieplnego obiektu lub też zastosowanie częściowego ogrzewania elektrycznego dla tak małej powierzchni.

Czy GPEC planuje modernizację tej kotłowni?

Załącznik – rzut parteru.

Dziękuję za udzielenie odpowiedzi.

Pozdrawiam.

Paweł Żmuda-Trzebiatowski

Główny specjalista

Zespół ds. Modernizacji i Awarii

Pion Projektów Kubaturowych