

81-213 GDYNIA
ul. Opata Hackiego 14
inf. tel. +58 627-39-00
sekr. +58 627-38-01
fax +58 623-46-35
www.opecgdy.com.pl

Biuro Obsługi Klienta
tel. +58 627-39-62
fax 627-39-64

ZEC-I GDYNIA-RUMIA
Sieci i Węzły Ciepłne
81-213 Gdynia
ul. Opata Hackiego 14
tel. +58 627 39 11
fax. +58 627 38 95

84-230 Rumia
ul. Gdańska 31
tel. +58 671 69 16
fax. +58 679 47 78

ZEC-II Sopot-
GDYNIA Kotłownie
81-853 Sopot
Al. Niepodległości 710
tel. +58 551 55 61
fax. +58 555 92 72

ZEC-III WEJHEROWO
84-200 Wejherowo
ul. Weteranów 20
tel. +58 677 97 97
fax +58 677 97 94

Wasz znak:

Nasz znak: **TR/JWP/8745/555**Data: **01.12.2006****STUDIO PROJEKTOWE SPAK****ul. Miłobędzka 23****02 – 634 Warszawa****WARUNKI TECHNICZNE NR 111G/2006**

Dotyczy: podłączenia do miejskiej sieci ciepłej zaplecza socjalnego dla Stadionu Piłkarskiego przy ul. Olimpijskiej w Gdyni.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 czerwca 2004 roku w sprawie przyłączania podmiotów do sieci ciepłowniczych oraz wniosku Państwa dotyczącego określenia warunków technicznych przyłączenia do sieci ciepłej zaplecza socjalnego dla Stadionu Piłkarskiego przy ul. Olimpijskiej w Gdyni
Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Gdyni podaje jak niżej :

A. WNIOSKODAWCA

STUDIO PROJEKTOWE SPAK, ul. Miłobędzka 23, 02 – 634 Warszawa
w imieniu Gminy Miasta Gdyni

Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 , Gdynia

B. INFORMACJE DOTYCZĄCE OBIEKTU

- B.1. Lokalizacja obiektu : ulica **Olimpijska** w Gdyni
B.2. Typ węzła ciepłego : wymiennikowy, wysokoparametrowy węzeł ciepły na potrzeby centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i ciepła technologicznego.
B.3. Dane dotyczące obiektów
a) powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń : zostanie podana w projekcie wykonawczym
b) kubatura ogrzewanych pomieszczeń : jak wyżej
c) przeznaczenie obiektów : mieszkalne
B.4. Przewidywana moc cieplna na potrzeby:
a) centralnego ogrzewania $Q_{c.o.}$: ok. 150 kW
b) ciepłej wody użytkowej $Q_{c.w.u.}$: ok. 180 kW
c) technologiczne (nagrzewnice central went) $Q_{ct.}$: ok. 140 kW
B.5. Przewidywany termin dostawy ciepła :

Uwaga : W dokumentacji technicznej należy podać moc cieplną zamówioną dla ww. obiektów i ich potrzeby cieplne w kW i MW. Wartości te winny być zgodne z danymi w dalszych działaniach, Zamówieniu na dostawę energii ciepłej oraz Umowie sprzedaży ciepła.