



REFERENCJE

Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Bydgoszcz zaświadcza, że firma PROMAR Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Kościuszki 27 w ramach podpisanej umowy świadczyła usługi obejmujące modernizację systemu ciepłowniczego i eksploatację obiektów energetyki cieplnej na terenie Jednostki Wojskowej położonej w Bydgoszczy przy ul. Gdańskiej 147.

Dzięki usłudze monitoringu i eksploatacji możliwa była optymalizacja zużytej energii cieplnej, co pozwoliło na podniesienie efektywności energetycznej administrowanych instalacji grzewczych.

Przedmiotem zamówienia była usługa polegająca m. in. na:

- przejęciu w eksploatację systemu ciepłowniczego kompleksu wojskowego poprzez wytwarzanie i przesyłanie ciepła w zmodernizowanym systemie ciepłowniczym
- dostawie energii cieplnej na potrzeby c.o., c.w.u. i pary dla całego kompleksu
- wykonaniu dokumentacji projektowej modernizacji systemu ciepłowniczego
- wykonaniu modernizacji systemu ciepłowniczego kompleksu zgodnie z opracowaną dokumentacją
- eksploatacja zmodernizowanego systemu ciepłowniczego
- reprezentowaniu interesów Zamawiającego wobec dostawcy energii cieplnej.

W ramach zadania zmodernizowano system ciepłowniczy w tym:

- zlikwidowano lokalne kotłownie na paliwo stałe
- wykonano źródła ciepła w postaci nowych węzłów cieplnych o łącznej mocy 3540kW (3,5MW)
- zasilono obiekty z nowych źródeł ciepła poprzez nowe sieci c.o. oraz budowę przyłączy c.o. do budynków
- wykonanie sieci cieplnych i przyłączy w technologii rur preizolowanych
- wymieniono parowe instalacje wewnętrzne c.o. na instalacje c.o. wodne.
- wykonano nowe instalacje wewnętrzne c.o. i c.w.u.
- zapewniono potrzeby c.w.u. dla kompleksu poprzez zmodernizowanie źródeł ciepła.

Umowa z firmą PROMAR Sp. z o.o. obowiązywała w okresie 01.08.2000r. – 31.07.2010 r. Wartość wykonanych prac wyniosła 15 487 900,00 złotych brutto.

Podkreślić należy, że w okresie obowiązywania umowy PROMAR Sp. z o.o. w sposób efektywny i optymalny zarządzała gospodarką energetyczną w Jednostce, zachowując jednocześnie wymagany komfort cieplny.

Zarówno roboty modernizacyjne, eksploatacja oraz wnioski wynikające z prowadzonych analiz uzyskały wysoką ocenę za fachowość i profesjonalizm, szczególnie w zakresie administrowania systemem cieplnym. Prace zostały wykonane z należytą starannością zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.



SZEF
REJONOWEGO ZARZĄDU INFRASTRUKTURY
w Bydgoszczy

płk mgr Krzysztof SZYCHULSKI