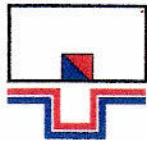


98-100 ŁASK UL. MICKIEWICZA 4A
TEL. 0-43 675-25-52, 675-37-97, 675-26-59
FAX 0-43 675-25-52
e-mail peclask@poczta.onet.pl
NIP: 831-00-03-729
Sąd Rejonowy
Dla Łodzi – Śródmieście w Łodzi
Sąd Gospodarczy
I Sekcja
XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 000046354
90 - 928 Łódź, ul. Pomorska 37



Łask, 28.07.2011

Dotyczy: referencje dla wykonawcy sieci ciepłej oraz c.w.u i cyrkulacji łączącej systemy ciepłownicze kotłowni nr 3 z kotłownią nr 4 w Łasku

REFERENCJE

DZT Service Sp. z o.o. ul. Wałbrzyska 7A, 58-160 Świebodzice w okresie od 05.04.2011 r. do 30.06.2011 r. w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja systemu grzewczego w rejonie ulic Stefana Batorego i 9-go Maja w Łasku” wykonała roboty rozbiórkowe, ogólnobudowlane, montażowe i odtworzeniowe.

Zakres rzeczowy powyższych prac obejmował m.in.:

Wykonanie sieci preizolowanej c.o. : 2*DN 114,3/200 i długości 13 m; 2*DN 88,9/160 i długości 282 m; 2*DN 76,1/140 i długości 11 m; 2*DN 60,3/160 i długości 36 m; (łącznie długość sieci ciepłej preizolowanej wyniosła 342 mb).

Wykonanie sieci preizolowanej c.w.u w systemie rur elastycznych PEX : DN 90/160 i długości 13 m; DN 75/140 i długości 54 m; DN 63/125 i długości 93 m.

Wykonanie sieci preizolowanej cyrkulacji w systemie rur elastycznych PEX : DN 75/140 i długości 13 m; DN 63/125 i długości 54 m; DN 40/90 i długości 93 m.

(łącznie długość sieci c.w.u. i cyrkulacji w systemie rur elastycznych PEX wyniosła 320 mb).

Wykonanie węzła wymiennika ciepła dla systemu instalacji solarnej.

Realizacja zadań sieciowych polegała na wykonaniu:

- prac ziemnych i budowlanych,
- prac technologicznych z rur preizolowanych stalowych i elastycznych PEX,
- ułożenia teletransmisji danych w rurze ochronnej OPTO 32 wraz z pomiarami /monitoring/,
- montaż licznika ciepła,
- robót ziemnych wraz z odtworzeniem terenu.

Wszystkie roboty zostały wykonane z należytą starannością. Ustalone w umowie terminy zostały dotrzymane, a firma dała się poznać jako solidny i rzeczowy partner.

PREZES ZARZĄDU

Jerzy Sztańka