

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu zaświadcza, że w okresie od października do grudnia 2010 roku STS Inżynieria Sp. z o.o. w Bytomiu zrealizowała na nasze zlecenie zadanie inwestycyjne pn.: „**Modernizacja systemu ogrzewania budynków poprzez likwidację kotłowni i systemów piecowych w Bytomiu – Etap II**”.

W ramach zadania wykonane były następujące prace:

- ◆ Budowa sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych o średnicach od Dn40-150 o łącznej długości 425 mb sieci w centrum miasta w obszarze o dużym natężeniu uzbrojenia podziemnego objętym ochroną konserwatora zabytków.
- ◆ Zabudowę trzech jednofunkcyjnych węzłów ciepłych w budynkach mieszkalnych i biurowych o mocach 250 kW, 220 kW, 130 kW.
- ◆ Wykonanie robót odtworzeniowych nawierzchni utwardzonych na terenie ulic podlegających ochronie konserwatorskiej.
- ◆ Likwidacja dwóch kotłowni koksowych wraz z pracami adaptacyjnymi pomieszczeń na cele zabudowy stacji wymienników ciepła.
- ◆ Wykonanie robót związanych z wykonaniem instalacji elektrycznych pomieszczeń SWC (w jednym przypadku zasilanej z nowego licznika energii elektrycznej), instalacji AKPiA oraz instalacji wyrównania potencjałów wraz z wykonaniem uziomów dla poszczególnych stacji wymienników ciepła.
- ◆ Wykonanie prac związanych z rejestracją urządzeń podlegających pod dozór UDT oraz przeprowadzenie odbiorów urządzeń ze służbami UDT.
- ◆ Organizacja obsługi geodezyjnej zadania wraz z naniesieniem wyników pomiarów na zasób mapowy Urzędu Miasta oraz przygotowaniem danych dla Systemu Informacji Przestrzennej PEC Sp. z o.o. w Bytomiu.
- ◆ Dostawa wszelkich materiałów, w tym rur preizolowanych oraz kompaktowych stacji wymienników ciepła.

Wartość zamówienia wyniosła: **943.200,00** złotych netto tj. **1.150.704,00** złotych brutto.