

Białystok, 19 grudnia 2022

TNI/440/17/20/79

LIST REFERENCYJNY

Enea Ciepło sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku potwierdza wykonanie przez firmę JUWA sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku przy ul. Sosabowskiego 22 (przed cesją JUWA sp. z o.o. sp. k.) w ramach umowy ENCI/0122/20/TNI/UU z dn. 16.04.2020 z terminem końcowym 15.12.2022 **dokumentacji projektowej budowy sieci cieplnej z przyłączami wraz z rozbiórką istniejących sieci ciepłych i przyłączy kanałowych w rejonie ulic: Bema, Młynowej, Kopernika w Białymstoku.**

Opracowanie obejmowało swym zakresem:

- Koncepcję przebiegu trasy sieci cieplnej
- Projekt budowlany wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę
- Projekt wykonawczy
- Projekty branżowe przebudowy infrastruktury kolidującej
- Projekty organizacji ruchu
- Przedmiary, kosztorysy, specyfikację istotnych warunków zamówienia i odbioru robót
- Wielobranżowa kompletna dokumentacja techniczna
- Niezbędne uzgodnienia, opinie i pozwolenia niezbędne do rozpoczęcia robót

Zaprojektowana sieć cieplna:

Etap II:

- magistralna sieć cieplna wraz z kanalizacją teletechniczną
2x dn300/450 L= 377,6 mb
- przyłącze cieplne do bud. Bema 62 - 2x dn65/140 L= 10,9mb

Etap III:

- magistralna sieć cieplna wraz z kanalizacją teletechniczną
2x dn300/450 L= 415,8 mb
- osiedlowa sieć cieplna
2x dn125/225 L= 103,4 mb
2x dn100/200 L= 27,2 mb

- przyłącza ciepłne
do bud. Młynowa 21 A - 2x dn32/140 L= 9,0mb
do bud. Młynowa 21 - 2x dn80/160 L= 12,4mb
do bud. Bema 2 - 2x dn50/125 L= 25,6mb

oraz

- przyłącze ciepłne do bud. Bema 60/1 - 2x dn32/110 L= 88,0mb

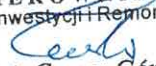
łącznie:

- magistralna sieć ciepłna z kanalizacją teletechniczną
2x dn300/450 o długości L= 793,4mb
- osiedlowa sieć ciepłownicza
w zakresie średnic 2x dn100/200 – 2x dn125/225 o łącznej długości L= 130,6mb
- przyłącza ciepłownicze
w zakresie średnic 2x dn32/110 – 2x dn80/160 o łącznej długości L= 146,9 mb

Wartość robót netto: 139.135,75 zł

Wartość robót brutto: 171.136,97 zł

Dokumentacja projektowa została przygotowana zgodnie z zawartą umową z należytą starannością.

KIEROWNIK
Działu Inwestycji i Remontów

mgr inż. Cezary Górski