

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Olecku Sp. z o.o. informuje, iż firma JUWA sp. z o.o. sp.k. z siedzibą w Białymstoku od stycznia 2020 do października 2020 na nasze zlecenie opracowała projekt budowlany wraz z uzyskaniem pozwolenia (zgłoszenia) na budowę – dla przedsięwzięcia pn.:” Modernizacja istniejących sieci w celu ograniczenia strat ciepła oraz likwidacji niskiej emisji w systemie ciepłowniczym PEC Olecko”

Przedmiot zamówienia obejmował:

Opracowanie projektów budowlanych – wymiany sieci i węzłów ciepłowniczych, w zakresie:

1. Pozyskania niezbędnych map dla celów projektowych
2. Podział przedmiotu umowy na zadania wraz z terminami wykonania poszczególnych zadań.
3. Pozyskania wszelkich decyzji i dokumentów niezbędnych do uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę (m.in. decyzji środowiskowej, pozwolenia wodno-prawnego, WZ i innych).
4. Projekt budowlany wraz z wszelkimi uzgodnieniami niezbędnymi do uzyskania zmiany pozwolenia na budowę lub pozwolenia na budowę.
5. Przygotowania wniosku oraz współdziałanie z Zamawiającym w celu uzyskania pozwolenia na budowę.
6. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
7. Ekspertyzy i inwentaryzacje do celów projektowych i montażowych
8. Przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie dla każdej branży oddzielnie
9. W dokumentacji projektowej zostały uwzględnione wszelkie niezbędne przełożenia kolidującej infrastruktury podziemnej
10. Dokumentacja projektowa została sporządzona zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami prawa budowlanego, przepisami szczegółowymi, normami polskimi i europejskimi i posiada uzgodnienia określone przepisami szczególnymi zapewniającymi uzyskanie pozwolenia na budowę i późniejszą eksploatację.
11. Opracowana dokumentacja projektowa zapewnia Zamawiającemu (bez konieczności zlecenia dodatkowych opracowań):
 - Przeprowadzenie postępowania na udzielenie zamówienia na roboty budowlane związane z dostawą urządzeń oraz wykonaniem kompletnych robót budowlanych i instalacyjnych,
 - Wykonanie robót budowlanych

Usługa została wykonana zgodnie z polskim prawem budowlanym, w szczególności z art. 25 i 27 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (D. U. z 2013

r. poz. 1409) z późniejszymi zmianami wraz przepisami wykonawczymi, Polskimi Normami, warunkami uzgodnień oraz zgodnie ze złożonym pozwoleniem na budowę, a także wymogami instytucji finansujących.

Sieć ciepła:

- Długość zaprojektowanej sieci ciepłej: **4588,50 mb**
- Średnice:
 - 2x dn250/400 - 1724,6 mb
 - 2x dn200/315 - 1350,4 mb
 - 2x dn150/250 - 317,3 mb
 - 2x dn100/200 - 495,7 mb
 - 2x dn80/160 - 417,4 mb
 - 2x dn65/140 - 195,6 mb
 - 2x dn50/125 - 81,1 mb
 - 2x dn40/110 - 6,5 mb

Przyłącza sieci ciepłej:

- Długość zaprojektowanych przyłączy sieci ciepłej: **955,2 mb**
11 szt. nowych przyłączy + przebudowa/przełączenie 5 szt. istn. Przyłączy
- Średnice:
 - 2x dn125/225 - 8,5 mb
 - 2x dn100/200 - 212,2 mb
 - 2x dn80/160 - 477,0 mb
 - 2x dn65/140 - 78,1 mb
 - 2x dn50/125 - 59,5 mb
 - 2x dn40/110 - 18,4 mb
 - 2x dn32/110 - 94,8 mb
 - 2x dn25/90 - 6,5 mb

Łącznie sieci ciepłe i przyłącza: 5543,7 mb

Dokumentacja została przygotowana terminowo zgodnie z zawartą umową w sposób fachowy, z należytą starannością.

PREZES ZARZADU

Marcin Małecki

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
w Olecku Spółka z o.o.
19-400 Olecko, ul. Kolejowa 31/25
tel./fax 87 520 26 61
NIP 847-000-03-03 REGON 790319959
KRS 0000066976