



## LEGENDA

- Sieć ciepłownicza preizolowana - rury pojedyncze
- Sieć ciepłownicza preizolowana - rury podwójne
- Sieć ciepłownicza napowietrzna
- Sieć ciepłownicza niskich parametrów
- Sieć ciepłownicza kanałowa
- Sieć ciepłownicza ciepłej wody użytkowej
- Sieć ciepłownicza nieeksploatowana przez PEC
- Wymienniki grupowe
- Budynki posiadające kocioł węglowy
- Budynki przyłączone do sieci ciepłownicznej
- Budynki nie przyłączone do sieci ciepłownicznej nie posiadające kotła węglowego
- Komora ciepłownicza
- Studzienka zaworowa
- Zawory preizolowane na sieci z rur podwójnych odcinające/odpowietrzające
- Zawory preizolowane na sieci z rur podwójnych odcinająco odpowietrzające
- Zawory preizolowane na sieci z rur pojedynczych odcinające/odpowietrzające
- Zawory preizolowane na sieci z rur pojedynczych odcinająco odpowietrzające/odcinające z dwoma odpowietrzeniami
- Moc zamówiona na cele centralnego ogrzewania (wysoki parametr/ niski parametr)
- Moc zamówiona na cele klimatyzacji
- Moc zamówiona na cele ciepłej wody użytkowej
- Średnica sieci ciepłownicznej preizolowanej pojedynczej
- Średnica sieci ciepłownicznej preizolowanej podwójnej
- Średnica sieci ciepłownicznej kanałowej/napowietrznej
- Idcowa trasa sieci ciepłownicznej - długość sieci przesyłowej pomiędzy punktami P1 do P2 wynosi około 1050 m
- Pomieszczenie dla planowanego węzła cieplnego
- P1 Punkt włączenia w istniejącą sieć ciepłowniczą preizolowaną 2xDN200
- P2 Punkt zmiany rodzaju sieci z przesyłowej na przyłącze

Przedsiębiorstwo Energetyki  
Ciepłej Sp. z o.o.  
ul. Kubicy 6  
43-100 Tychy

Tytuł zadania:  
Skonwersja sieci ciepłowniczych do budynków handlowych

Tytuł projektu:  
Skonwersja sieci ciepłowniczych do budynków handlowych