



LEGENDA:

URZĄD MIASTA Bydgoszcz
Wydział Administracji i Gospodarki
Przewody zasilające C.O.
Przewody powrotne C.O.
Proj. grzejnik płytowy

Opis działy instalacji:
- średnica nominalna,
- prędkość w przewodzie,
- przesyłana moc cieplna,
- przepływ masowy

Opis przebiegu:
- moc cieplna
- nastawa na zaworze regulacyjnym
- typ grzejnika,
- wymiar grzejnika

Grzejniki montowane do ogrzewania w wspornikach.

DN 15 0,09 m/s
1448 W 47,2 kg/h

Φ=1220 W 3,50
22KV/500 1400 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm

Φ=871 W 2,00
22KV/500 600 mm