

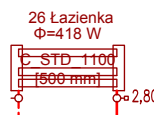
LEGENDA:

— OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE – ZASILANIE
- - - OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE – POWRÓT

WYMIAROWANIE RUROCIĄGU

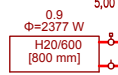
OZNACZENIE GRZEJNIKA ŁAZIENKOWEGO:

26 – NUMER POMIESZCZENIA
Φ=418W – MOC GRZEJNIKA
C_STD – TYP GRZEJNIKA
1100 – WYSOKOŚĆ [mm]
500 – SZEROKOŚĆ GRZEJNIKA [mm]
2,80 – NASTAWA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO



OZNACZENIE GRZEJNIKA HIGIENICZNEGO ZAWERA:

0.9 – NUMER POMIESZCZENIA
Φ=2377W – ZAPOTRZEBOWANIE NA Ciepło H2O
H2O – TYP GRZEJNIKA
600 – WYSOKOŚĆ [mm]
800 – DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA [mm]
5,0 – NASTAWA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO



— ZAWÓR KULOWY
— ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
— ZAWÓR POWROTNY
— ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY

UWAGI:

- INSTALACJĘ CENTRALNEGO OGRZEWANIA WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH CIENKOŚCIENNYCH OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNE ŁĄCZONYCH POPRZECZ ZAPRASOWYWANIE.
- WSZYSTKIE GRZEJNIKI Z ZASILANIEM BOCZNYM WYPOSAŻYĆ W:
 - NA ZASILANIU W ZAWÓR TERMOSTATYCZNY;
 - NA POWROCIE W ZAWÓR ODCINAJĄCY;
 - KOREK ODPOWIEDZAJĄCY.
- WSZYSTKIE GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE WYPOSAŻYĆ W:
 - NA ZASILANIU W ZAWÓR TERMOSTATYCZNY PROSTY/KĄTOWY
 - NA POWROCIE W ZAWÓR ODCINAJĄCY PROSTY/KĄTOWY
 - KOREK ODPOWIEDZAJĄCY.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZEGRÓD WŁAŚNIEJ DLA RODZAJU I ŚREDNICY RUR.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY DLA KTÓRYCH WYMAGANA JEST KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NIE NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB REI 60, A NIEBĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO, ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZEGRÓD.