

**ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW:**

Grzejniki stalowe płytowe	
TYP	ILOŚĆ [szt.]
C11/600 600mm	15
C11/600 720mm	2
C11/600 1000mm	8
C11/600 1200mm	1
C21s/600 1000mm	3
C22/400 1000mm	4
C22/500 1000mm	1
C22/600 520mm	1
C22/600 600mm	2
C22/600 920mm	12
C22/600 1000mm	26
C22/600 1120mm	3
C22/600 1200mm	19
C22/900 1200mm	1
C33/600 1000mm	1
C33/600 1200mm	6
A-408 776	4
A-512 1216	17

Rurociągi	
TYP	ILOŚĆ[m]
Rurociągi stalowe czarne zewnętrznie ocynkowane o Połączeniach zaciskowych Fi·15·mm	489
Rurociągi stalowe czarne zewnętrznie ocynkowane o Połączeniach zaciskowych Fi·18·mm	551
Rurociągi stalowe czarne zewnętrznie ocynkowane o Połączeniach zaciskowych Fi·22·mm	358
Rurociągi stalowe czarne zewnętrznie ocynkowane o Połączeniach zaciskowych Fi·28·mm	275
Rurociągi stalowe czarne zewnętrznie ocynkowane o Połączeniach zaciskowych Fi·35·mm	200
Rurociągi stalowe czarne zewnętrznie ocynkowane o Połączeniach zaciskowych Fi·42·mm	20
Rurociągi stalowe czarne zewnętrznie ocynkowane o Połączeniach zaciskowych Fi·54·mm	44
Głowica termostatyczna, zakres nastawny 16-28 st.C	126
Rurociągi z rur PE-RT/Al/PE-HD oraz z kształtkami mosiężnymi fi 26 × 3,0	7
Rurociągi z rur PE-RT/Al/PE-HD oraz z kształtkami mosiężnymi fi 32 × 3,0	22
Rurociągi z rur PE-RT/Al/PE-HD oraz z kształtkami mosiężnymi fi 40× 3,5	28
Rurociągi z rur PE-X/Al/PE-X oraz z kształtkami mosiężnymi fi 63× 4,5	14

Armatura	
TYP	ILOŚĆ [szt.]
Głowica termostatyczna z dolnym ograniczeniem temp. do 16 st	126
Zawory kulowe Dn·15·mm	42
Zawór równoważący, gwintowany	21
Filtr osadnikowy siatkowy, armatura Dn·15·mm	21
Ciepłomierze elektroniczne do pomiaru zużycia energii cieplnej w wodnych instalacjach grzewczych, króćce gwintowane Dn·15·mm - Qnom: 0,6 m <sup>3</sup> /h	21
Zawór termostatyczny zasilający prosty z nastawą wstępną Dn·15·mm	126
Grzejnikowy zawór odcinający powrotny prosty z funkcją opróżniania Dn·15·mm	126
Głowica termostatyczna, zakres nastawny 16-28 st.C	126
Zawór równoważący, gwintowany, z funkcją równoważenia, nastawy wstępnej, pomiaru, odcięcia oraz odwodnienia), zawór Dn·20·mm	3
Regulator różnicy ciśnień dla układów c.o. do współpracy z zaworem Równoważącym, zawór Dn·20·mm	3
Zawór równoważący, gwintowany, z funkcją równoważenia, nastawy wstępnej, pomiaru, odcięcia oraz odwodnienia), zawór Dn·40·mm	1
Regulator różnicy ciśnień dla układów c.o. do współpracy z zaworem Równoważącym, zawór Dn·40·mm	1
Odpowietrzniki automatyczne DN 15	52
Zawory przełotowe i zwrotne, gwintowane do c.o., Dn 15·mm	52

Izolacje	
TYP	ILOŚĆ[m]
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi, izolacja 20'mm (N), rurociąg Fi 15'mm	489
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi, izolacja 20'mm (N), rurociąg Fi 18'mm	529
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi, izolacja 20'mm (N), rurociąg Fi 22'mm	350
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi, izolacja 20'mm (N), rurociąg Fi 28'mm	267
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi, izolacja 20'mm (N), rurociąg Fi 22'mm	8
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi, izolacja 20'mm (N), rurociąg Fi 28'mm	8
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi, izolacja 30'mm (N), rurociąg Fi 35'mm	76
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi, izolacja 40'mm (N), rurociąg Fi 42'mm	20
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi, izolacja 50'mm (N), rurociąg Fi 54'mm	32
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE w otulinie PVC - jednowarstwowymi, izolacja 20'mm (N), rurociąg Fi 18'mm	22
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE w otulinie PVC - jednowarstwowymi, izolacja 30'mm (N), rurociąg Fi 35'mm	54
Izolacja rurociągów otulinami z pianki PE w otulinie PVC - jednowarstwowymi, izolacja 50'mm (N), rurociąg Fi 54'mm	12