

<b>Rurociągi</b>			
	Montaż w budynkach rurociągów z rur stalowych ocynkowanych o średnicy zewnętrznej 54 mm - metodą zaprasowywania	m	116
	Montaż w budynkach rurociągów z rur stalowych ocynkowanych o średnicy zewnętrznej 42 mm - metodą zaprasowywania	m	14
	Montaż w budynkach rurociągów z rur stalowych ocynkowanych o średnicy zewnętrznej 35 mm - metodą zaprasowywania	m	14
	Montaż w budynkach rurociągów z rur stalowych ocynkowanych o średnicy zewnętrznej 28 mm - metodą zaprasowywania	m	14
	Montaż w budynkach rurociągów z rur stalowych ocynkowanych o średnicy zewnętrznej 22 mm - metodą zaprasowywania - podejście pod ciepłomierze	m	34
	Montaż w budynkach rurociągów z rur stalowych ocynkowanych o średnicy zewnętrznej 15 mm - metodą zaprasowywania	m	22
	Rurociągi grzewcze wielowarstwowe o średnicy 20mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach	m	647
	Rurociągi grzewcze wielowarstwowe o średnicy 16mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach	m	2937
<b>Izolacje</b>			
	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 57-89mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą z folii aluminiowej grubości 50mm (54)	m2	57
	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 45-48mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą z folii aluminiowej grubości 40mm (42)	m2	6
	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 27-38mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą z folii aluminiowej grubości 30mm (35)	m2	5
	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 27-38mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą z folii aluminiowej grubości 30mm (28)	m2	4
	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 27-38mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą z folii aluminiowej grubości 20mm (22)	m2	7
	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 22mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą z folii aluminiowej grubości 20mm (15)	m2	4
	Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 20mm otulinami z PE z zewnętrzną folią ochronną metodą izolowania po montażu rurociągu	m	647
	Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 16mm otulinami z PE z zewnętrzną folią ochronną metodą izolowania po montażu rurociągu	m	2937
<b>Grzejniki i armatura</b>			
	Grzejniki stalowe panelowe 33KV900X800	szt.	12
	Grzejniki stalowe panelowe 33KV600X920	szt.	1
	Grzejniki stalowe panelowe 33KV600X720	szt.	3
	Grzejniki stalowe panelowe 22KV600X1600	szt.	1
	Grzejniki stalowe panelowe 22KV600X1200	szt.	5
	Grzejniki stalowe panelowe 22KV600X1120	szt.	3
	Grzejniki stalowe panelowe 22KV600X1000	szt.	4

	Grzejniki stalowe panelowe 22KV600X920	szt.	1
	Grzejniki stalowe panelowe 21KV600X800	szt.	2
	Grzejniki stalowe panelowe 21KV600X720	szt.	1
	Grzejniki stalowe panelowe 21KS600X800	szt.	1
	Grzejniki stalowe panelowe 11KV900X1000	szt.	1
	Grzejniki stalowe panelowe 11KV900X800	szt.	2
	Grzejniki stalowe panelowe 11KV900X720	szt.	1
	Grzejniki stalowe panelowe 11KV900X600	szt.	2
	Grzejniki stalowe panelowe 11KV600X800	szt.	2
	Grzejniki stalowe panelowe 11KV600X720	szt.	7
	Grzejniki stalowe panelowe 11KV600X600	szt.	35
	Grzejniki stalowe panelowe 11KV600X520	szt.	22
	Grzejniki stalowe panelowe 11KV600X400	szt.	6
	Grzejniki stalowe panelowe 11KV400X520	szt.	1
	Grzejniki stalowe panelowe 11KV300X400	szt.	4
	Grzejniki stalowe panelowe 30KV600V2200	szt.	2
	Grzejniki stalowe panelowe 30KV600V1600	szt.	1
	Grzejniki stalowe panelowe 30KV600V1400	szt.	1
	Grzejniki stalowe panelowe 30KV600V1320	szt.	2
	Grzejniki stalowe panelowe 30KV600V1000	szt.	2
	Grzejniki stalowe panelowe 20VS600x800	szt.	1
	Podłączenie z podłogi do instalacji c.o. grzejników panelowych o średnicy nominalnej podłączenia 15mm	szt	125
	Montaż głowic termostatycznych	kpl	125
	Montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych o średnicy nominalnej 15mm o podwójnej regulacji prostych lub katowych z głowicami termostatycznymi (RA-DV P RAW)	kpl	1
	Montaż zaworów grzejnikowych powrotnych prostych lub katowych o średnicy nominalnej 15mm (RLV-P)	kpl	1
	Grzejniki stalowe łazienkowe WAVE 710x400	szt.	1
	Grzejniki stalowe łazienkowe WAVE 1470x500	szt.	9
	Grzejniki stalowe łazienkowe WAVE 1130x600	szt.	6
	Grzejniki stalowe łazienkowe WAVE 1470x600	szt.	17
	Grzejniki stalowe łazienkowe WAVE 1760x600	szt.	3
	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych mocy 500 W	szt.	1
	Montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych o średnicy nominalnej 15mm o podwójnej regulacji prostych lub katowych z głowicami termostatycznymi (TRV-3 K)	kpl	36
	Montaż zaworów grzejnikowych powrotnych prostych lub katowych o średnicy nominalnej 15mm (RLV-CX K)	kpl	36

	Montaż odpowietrzników automatycznych o średnicy nominalnej 15mm	szt	8
	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 50mm	szt	6
	Zawory 4002 o średnicy nominalnej 40mm	szt	2
	Zawory 4017 o średnicy nominalnej 40mm	szt	2
	Montaż zaworów przelotowych o średnicy nominalnej 20mm do centralnego ogrzewania	szt	74
	Montaż zaworów Stormax M LF o średnicy nominalnej 15mm do centralnego ogrzewania	szt	37
	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr. nom. 50 mm	szt.	2
	Montaż filtrów o średnicy nominalnej 20mm do centralnego ogrzewania	szt	37
	Montaż zaworów przelotowych o średnicy nominalnej 15mm do centralnego ogrzewania	szt	76
	Montaż ciepłomierzy o średnicy króćców przyłączeniowych 15mm do pomiaru zużycia energii cieplnej w wodnych instalacjach grzewczych	kpl	37
	Rozdzielacze do centralnego ogrzewania HC03/15 (3 obwody, 3/4"/15)	kpl.	7
	Rozdzielacze do centralnego ogrzewania HC04/15 (4 obwody, 3/4"/15)	kpl.	15
	Rozdzielacze do centralnego ogrzewania HC05/15 (5 obwodów, 3/4"/15)	kpl.	8
	Rozdzielacze do centralnego ogrzewania HC06/15 (6 obwodów, 3/4"/15)	kpl.	3
	Rozdzielacze do centralnego ogrzewania HC10/15 (10 obwodów, 3/4"/15)	kpl.	1
	Szafki rozdzielaczowe podtynkowe 3-4 obwody	szt.	22
	Szafki rozdzielaczowe podtynkowe 5-6 obwodów	szt.	11
	Szafki rozdzielaczowe podtynkowe 10 obwodów	szt.	1