

5. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJI C.O. I PRZEWODÓW ROZDZIELCZYCH O.P.

L.p.	Nazwa elementu	Jednostka miary	Ilość
1	Stal zaciskowa ocynkowana zew. 18x1,2	m	258
2	Stal zaciskowa ocynkowana zew. 22x1,5	m	67
3	Stal zaciskowa ocynkowana zew. 28x1,5	m	212
4	Stal zaciskowa ocynkowana zew. 35x1,5	m	30
5	Stal zaciskowa ocynkowana zew. 42x1,5	m	82
6	Stal zaciskowa ocynkowana zew. 54x1,5	m	110
7	Rura wielowarst. PE-RT/Al/PE-RT (PN12) 16x2,0	m	500
8	Zawór termostatyczny (dla grzejników łazienkowych)	szt.	9
9	Głowica zaworu termostatycznego (dla grzejników łazienkowych i grzejników zintegrowanych)	szt.	39
10	Zestaw przyłączeniowy do podłączenia dolnego z podwójnym zaw. odc.	szt.	30
11	Zestaw przyłączeniowy do podłączenia dolnego grzejnika łazienkowego z zaw. odcinającym	szt.	9
12	Zawór odcinający dla grzejnika łazienkowego	szt.	9
13	Odpowietrznik automatyczny prosty z zaworem odcinającym	szt.	16
14	Zawór automatyczny równoważący różnicy ciśnień 20-60kPa GW obr. DN15	szt.	1
15	Zawór automatyczny równoważący różnicy ciśnień 20-60kPa GW obr. DN40	szt.	2
16	Zawór automatyczny równoważący różnicy ciśnień 5-25kPa GW obr. DN20	szt.	1
17	Zawór automatyczny współpracujący, z gniazdami impulsowymi, z odcięciem GW DN15	szt.	1
18	Zawór automatyczny współpracujący, z gniazdami impulsowymi, z odcięciem GW DN20	szt.	1
19	Zawór automatyczny współpracujący, z ogranicznikiem przepływu, z gniazdami impulsowymi, z odcięciem GW DN40	szt.	2
20	Rozdzielacz 1" z zaworami odc. i nyplami G3/4 L.wyjść: 3, śr. przył: 1"w , odg: 3/4"z	szt.	1
21	Rozdzielacz 1" z zaworami odc. i nyplami G3/4 L.wyjść: 4, śr. przył: 1"w , odg: 3/4"z	szt.	2
22	Szafka podtynkowa dla rozdzielaczy- wym. 680-780x350x110-165	szt.	3
23	Rozdzielacz 1" z zaworami odc. i nyplami G3/4 L.wyjść: 5, śr. przył: 1"w , odg: 3/4"z	szt.	4
24	Szafka podtynkowa dla rozdzielaczy- wym. 680-780x450x110-165	szt.	4
25	Zestaw prostych zaworów odcinających 1" umieszczonych przed rozdzielaczem (zas.+pow.)	szt.	7
26	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 16 mm gr. 9mm (dla prowadzenia w posadzce)	m	500
27	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm gr. 20mm	m	258

28	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm gr. 20mm	m	67
29	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm gr. 25mm	m	212
30	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm gr. 35mm	m	30
31	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm gr. 40mm	m	82
32	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 54 mm gr. 55mm	m	110