

Zestawienie materiałów instalacji centralnego ogrzewania		
Lp.	Nazwa	Ilość [szt/mb]
1	Rura PE-X/AL/PE-X w sztangach 40 x 3,5	28,5
2	Rura PE-X/AL/PE-X w zwojach 16 x 2,0	182,7
3	Rura PE-X/AL/PE-X w zwojach 20 x 2,0	81,8
4	Rura PE-X/AL/PE-X w zwojach 26 x 3,0	71,5
5	Rura PE-X/AL/PE-X w zwojach 32 x 3,0	45
6	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	183
7	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	82
8	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm	72
9	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	46
10	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm	28,5
11	Grzejnik: 1/3, Φ =1800W - 22KV600/1120	2
12	Grzejnik: 1/4, Φ =1300W - 22KV600/800	1
13	Grzejnik: 1/5, Φ =1600W - 21KV600/1200	6
14	Grzejnik: 1/6, Φ =450W - 21KV600/400	1
15	Grzejnik: 1/7, Φ =900W - 21KV600/720	1
16	Grzejnik: 1/8, Φ =700W - 21KV600/520	1
17	Grzejnik: 1/9, Φ =700W - 21KV600/520	1
18	Grzejnik: 10, Φ =1800W - 22KV600/1120	1
19	Grzejnik: 11, Φ =1800W - 22KV600/1120	1
20	Grzejnik: 12, Φ =1800W - 22KV600/1120	1
21	Grzejnik: 2, Φ =1800W - 22KV600/1120	1
22	Grzejnik: 2/1, Φ =800W - 21KV600/600	1
23	Grzejnik: 2/12, Φ =600W - 22KV600/400	1
24	Grzejnik: 2/2, Φ =800W - 21KV600/600	1
25	Grzejnik: 2/3, Φ =1500W - 22KV600/920	1
26	Grzejnik: 2/6, Φ =1300W - 22KV600/800	1
27	Grzejnik: 2/7, Φ =1200W - 22KV600/720	1
28	Grzejnik: 2/9, Φ =600W - 22KV600/400	1
29	Grzejnik: 3, Φ =1800W - 22KV600/1120	1
30	Grzejnik: 4, Φ =1800W - 22KV600/1120	1
31	Grzejnik: 5, Φ =1800W - 22KV600/1120	1
32	Grzejnik: 6, Φ =1800W - 22KV600/1120	1
33	Grzejnik: 7, Φ =1800W - 22KV600/1120	1
34	Grzejnik: 8, Φ =1800W - 22KV600/1120	1
35	Grzejnik: 9, Φ =1800W - 22KV600/1120	1
36	Grzejnik: K2, Φ =3000W - 33KV600/1320	1
37	Zawór grzejnikowy DN15	1
38	Zestaw RA-K przył. Boczne DN20	38

39	Zawór odcinający Hydrocontrol ATR, PN25 DN50	2
40	Pompa: , H=19,8 kPa, V=0,7 dm ³ /s	1
41	Przejście ogniowe	2 szt.