

Przedmiar Robót

Stacja GOPR w Ustrzykach Górnych

Numer pozycji	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istn. instalacji CO, wywóz i utylizacja materiałów z demontażu	kpl	1
2	KNR 4-01 0208/04	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40cm	szt	11
3	KNR 4-01 0206/04	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,2m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	szt	11
4	KNR 4-01 0333/11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	7
5	KNR 4-01 0333/10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	6
6	KNR 4-01 0333/09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	9
7	KNR 4-01 0333/08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	12
8	KNR 4-01 0323/04	Zamurowanie przebić w ścianach grubości ponad 1 cegły	szt	13
9	KNR 4-01 0323/03	Zamurowanie przebić w ścianach grubości 1 cegły	szt	9
10	KNR 4-01 0323/02	Zamurowanie przebić w ścianach grubości 1/2 cegły	szt	12
11	KNR-W 2-15 0418/11	Grzejniki stalowe CV33-60/1800	szt	1
12	KNR-W 2-15 0418/11	Grzejniki stalowe CV33-60/1600	szt	1
13	KNR-W 2-15 0418/11	Grzejniki stalowe CV33-60/1400	szt	1
14	KNR-W 2-15 0418/11	Grzejniki stalowe CV33-60/1200	szt	2
15	KNR-W 2-15 0418/11	Grzejniki stalowe CV33-60/1000	szt	4
16	KNR-W 2-15 0418/11	Grzejniki stalowe CV33-60/ 900	szt	4
17	KNR-W 2-15 0418/11	Grzejniki stalowe CV33-60/ 800	szt	1
18	KNR-W 2-15 0418/11	Grzejniki stalowe CV33-60/ 500	szt	1
19	KNR-W 2-15 0418/11	Grzejniki stalowe CV33-60/ 400	szt	1
20	KNR-W 2-15 0418/07	Grzejniki stalowe CV22-60/ 1000	szt	5
21	KNR-W 2-15 0418/07	Grzejniki stalowe CV22-60/ 900	szt	5
22	KNR-W 2-15 0418/07	Grzejniki stalowe CV21S-60/1000	szt	5
23	KNR-W 2-15 0418/07	Grzejniki stalowe CV21S-60/ 900	szt	4
24	KNR-W 2-15 0418/03	Grzejniki stalowe CV11-90/ 900	szt	1
25	KNR-W 2-15 0418/03	Grzejniki stalowe CV11-60/ 900	szt	5
26	KNR-W 2-15 0418/03	Grzejniki stalowe CV11-60/ 800	szt	2
27	KNR-W 2-15 0418/03	Grzejniki stalowe CV11-60/ 700	szt	2
28	KNR-W 2-15 0418/03	Grzejniki stalowe CV11-60/ 400	szt	1
29	KNR 2-15 0422/01	Rury przyłączone o średnicy 15mm do grzejników c.o. stalowych płytowych CV	kpl	46
30	KNR 0-35 0215/04	Montaż głowic termostatycznych z zakresem nastaw 6-28 stopni Celsjusza	kpl	46
31	KNR 2-15 0408/01	Zawory kulowe CO o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 15mm ze śrubunkiem	szt	12
32	KNR 2-15 0408/02	Zawory kulowe CO o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 20mm ze śrubunkiem	szt	4
33	KNR 2-15 0408/03	Zawory kulowe CO o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 25mm ze śrubunkiem	szt	6
34	KNR 2-15 0408/04	Zawory kulowe CO o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 32mm ze śrubunkiem	szt	6

Przedmiar Robót

Stacja GOPR w Ustrzykach Górnych

Numer pozycji	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
35	KNR-W 2-15 0412/07	Zawory odpowietrzające automatyczne o średnicy nominalnej 15mm	szt	8
36	KNR-K 2-15 0126/06	Rurociągi z rur stalowych cynkowanych galwanicznie o średnicy 35,0x1,5mm w budynkach niemieszkalnych łączone bezpośrednio z kształtkami (złączkami) metodą zaciskową przez zaprasowanie	m	4,2
37	KNR-K 2-15 0126/05	Rurociągi z rur stalowych cynkowanych galwanicznie o średnicy 28,0x1,5mm w budynkach niemieszkalnych łączone bezpośrednio z kształtkami (złączkami) metodą zaciskową przez zaprasowanie	m	37,4
38	KNR-K 2-15 0126/04	Rurociągi z rur stalowych cynkowanych galwanicznie o średnicy 22,0x1,5mm w budynkach niemieszkalnych łączone bezpośrednio z kształtkami (złączkami) metodą zaciskową przez zaprasowanie	m	30,7
39	KNR-K 2-15 0126/03	Rurociągi z rur stalowych cynkowanych galwanicznie o średnicy 18,0x1,2mm w budynkach niemieszkalnych łączone bezpośrednio z kształtkami (złączkami) metodą zaciskową przez zaprasowanie	m	35,3
40	KNR-K 2-15 0126/02	Rurociągi z rur stalowych cynkowanych galwanicznie o średnicy 15,0x1,2mm w budynkach niemieszkalnych łączone bezpośrednio z kształtkami (złączkami) metodą zaciskową przez zaprasowanie	m	291,18
41	KNR 2-15 0404/02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznych w budynkach niemieszkalnych	m	398,78
42	KNR 2-15 0512/01	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	urządzeń	46
43	KNR 0-34 0101/19	Izolacja jednowarstwowa grubości 30mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 35mm otulinami Thermaflex FRZ	m	4,2
44	KNR 0-34 0101/15	Izolacja jednowarstwowa grubości 25mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 28mm otulinami Thermaflex FRZ	m	37,4
45	KNR 0-34 0101/10	Izolacja jednowarstwowa grubości 20mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 22mm otulinami Thermaflex FRZ	m	26,7
46	KNR 0-34 0101/10	Izolacja jednowarstwowa grubości 20mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 18mm otulinami Thermaflex FRZ	m	35,3
47	KNR 0-34 0101/10	Izolacja jednowarstwowa grubości 20mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 15mm otulinami Thermaflex FRZ	m	291,18