

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-3. Parterul Incalzire si ventilare

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Sistemul de incalzire		
1	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 25 mm	m	125,000
2	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 32 mm	m	28,000
3	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 45 mm	m	24,000
4	RpIC19D	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 57 m	m	22,000
5	RpIB11B	Demontari radiatoarelor din fonta	buc	268,000
6	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc TIP 22 I=600 h=500	buc	6,000
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc TIP 22 I=800 h=500	buc	17,000
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc TIP 22 I=900 h=500	buc	6,000
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc TIP 22 I=1000 h=500	buc	2,000
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc TIP 22 I=1100 h=500	buc	3,000
11	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc TIP 22 I=1600 h=500	buc	2,000

1	2	3	4	5
12	ID06A	Robinet de aerisire, Кран Маевского	buc	36,000
13	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Регулировачный клапан, угловой	buc	36,000
14	ID03B	Отсекающий клапан, угловой	buc	36,000
15	ID11A	Robinet (Termogolovca)	buc	36,000
16	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC	buc	58,000
17	RpID01D	Тройник под пресс	buc	60,000
18	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1" Автоматическии воздушный клапан PN 16 dy 15	buc	2,000
19	ID04A	Вентель Штремакс-GM dy 20, балансовый проходной с измерительными клапанами /со сливными вентелем/	buc	2,000
20	ID04A	Вентель Штремакс-GM dy 20, балансовый проходной с измерительными клапанами /со сливными вентелем/	buc	4,000
21	ID04A	Вентель с наклонным шпинделем, Штремакс-A dy 20 /со сливными вентелем/	buc	2,000
22	ID04A	Вентель с наклонным шпинделем, Штремакс-A dy 25 /со сливными вентелем/	buc	3,000
23	ID04A	Вентель сливной dy 1/4"	buc	10,000
24	IC30V	Резьбовая пробка dy 1/4	buc	10,000
25	ID05A	Кран шаровый фланцевый dy 15	buc	2,000
26	ID05B	Кран шаровый фланцевый dy 50	buc	2,000
27	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20x2.8 mm	m	144,000
28	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata,	m	80,000

1	2	3	4	5
		la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25x3.5 mm		
29	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32x4.5 mm	m	36,000
30	RpIF09A	Izolarea conductelor cu (Armoflex gros.10 mm), introduse pe conducte, avind diametrul 20x2.8 mm	m	1 180,000
31	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu (Armolex gros. 10 mm), avind diametrul 25x3,5 mm	m	82,000
32	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu (Armolex gros.10 mm), avind diametrul 32x4,5 mm	m	36,000
33	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25x2,2 mm	m	8,000
34	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x2,2mm	m	1,500
35	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 38x2,5 mm	m	25,000
36	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 45x2,5 mm	m	22,000
37	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 57x2,5 mm	m	25,000
		Capitolul 2. Ventilarea		
		Capitolul 2.1. Lucrari t/sanitare		

1	2	3	4	5
38	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din aluminiu, cu jaluzele reglabile. Grila RAG 150x150	buc	1,000
39	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din aluminiu, cu jaluzele reglabile. Grila RAG 200x150	buc	1,000
40	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din aluminiu, cu jaluzele reglabile. Grila RAG 200x200	buc	1,000
41	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din aluminiu, cu jaluzele reglabile. Grila RAG 200x250	buc	2,000
42	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din aluminiu, cu jaluzele reglabile. Grila RAG 200x300	buc	1,000
43	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din aluminiu, cu jaluzele reglabile. Grila RAG 300x150	buc	1,000
44	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din aluminiu, cu jaluzele reglabile. Grila RAG 300x200	buc	2,000
45	VB15B	Решетка дверная переточная МВ 430/2	buc	1,000
46	VD05A Kз=0,1	Зонт Вентиляционный круглый ф125	buc	1,000
47	VD05A Kз=0,1	Зонт Вентиляционный круглый ф160	buc	1,000
48	VB27A Kз=0,1	Зонт вентиляционный прямоугольный 150x150 ТУ 36-23337-80	buc	1,000
49	VB27A Kз=0,1	Зонт вентиляционный прямоугольный 200x150 ТУ 36-23337-80	buc	1,000
50	VB27A Kз=0,1	Зонт вентиляционный прямоугольный 300x150 ТУ 36-23337-80	buc	1,000
51	VB27A Kз=0,1	Зонт вентиляционный прямоугольный 300x250 ТУ 36-23337-80	buc	1,000
52	VB27B Kз=0,1	Зонт вентиляционный прямоугольный 400x200 ТУ 36-2337-80	buc	1,000
53	VB27B Лз=0,1	Зонт вентиляционный прямоугольный 400x250 ТУ 36-2337-80	buc	1,000

1	2	3	4	5
54	VB27B K ₃ =0,1	Зонт вентиляционный прямоугольный 400x300 ТУ 36-2337-80	buc	1,000
55	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150x100, inclusiv piesele de unire	m	2,000
56	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150x150, inclusiv piesele de unire	m	8,000
57	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 200x150, inclusiv piesele de unire	m	6,000
58	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 250x150, inclusiv piesele de unire	m	6,000
59	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc canal 300x150, inclusiv piesele de unire	m	5,000
60	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc canal 300x200, inclusiv piesele de unire	m	2,000
61	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc canal 300x200, inclusiv piesele de unire	m	5,000
62	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc canal 300x250, inclusiv piesele de unire	m	2,000
63	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc canal 300x250, inclusiv piesele de unire	m	8,000
64	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc canal 400x250, inclusiv piesele de unire	m	8,000

1	2	3	4	5
65	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc canal 400x300, inclusiv piesele de unire	m	3,000
66	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie, gata confectionate, d=125, inclusiv piesele de unire	m	3,000
67	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie, gata confectionate, d=160, inclusiv piesele de unire	m	18,000
68	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50, 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv. (Izover KIM AL = 50mm)	m2	26,000
69	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (Izover KIM AL- 50 mm)	m2	16,000
70	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata Izover KIM AL, gros.50 mm, d=125-160	m2	20,000
71	VC35C	Preaplin si piesa de trecere etansata prin perete de beton, avind flanse din otel si mansoane din teava neagra pentru conducte. Zont - Hota 700x700x300 d-160 tabla zincata gros.1.0mm	buc	1,000
72	VC34B	Confectionarea si montarea dispozitivului de sustinere si ancorare, pentru aparate, canale, piese speciale etc. din otel profilat, avind greutatea pe bucata de 5-10 kg	kg	60,000
73	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc canal 550x550, inclusiv piesele de unire	m	2,000
74	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc canal	m	1,000

1	2	3	4	5
		700x500, inclusiv piesele de unire		
75	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc canal 800x300, inclusiv piesele de unire	m	3,000
76	VB16A	Rama din metal 700x1000	buc	1,000
77	IC36A	Teava din polipropilena pentru drenaj d=20x2,0 mm,	m	18,000
		Capitolul 2.2. Lucrari de montare		
78	VC16A	Montarea agregatului (Приточно-вытяжная система "Прана - 200 G"с рекуперацией тепла, П-135 м3/час, В125 м3/час, с пультом дистанционного управления, с функцией „миниподогрев,, N=0,0032кВт, "Prana", Termo Epert") in complex	1 комплект	1,000
79	VC07A	Вентилятор для круглых каналов N=0.062 кВт, n=2390 об/мин, с регулятором скорости "Systemair" (K125XL)	buc	1,000
80	VC07A	Вентилятор для круглых каналов N=0.108кВт, n=2610 об/мин, с регулятором скорости "Systemair" (K160XL)	buc	1,000
81	VC24A	Быстроразъемный хомут FK 160	buc	1,000
82	VC07A	Вентилятор Nэл.=2,2.кВт, n=2820 об/мин, P=520 Па	buc	1,000
83	VC24A	Гибкая вставка круглая	buc	1,000
84	VC37A	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, Кондиционер с инвертором настенный SPK35ZG-S	buc	5,000
85	VC37A	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, Кондиционер с инвертором настенный SPK50ZG-S	buc	4,000
		Capitolul 2.3. Costul utilajului		
86	SYSTEMAIR	Приточно-вытяжнаясистема с рекуперацией тепла, П-135м3/час, В-125 м3/час, с пультом управления, с функцией „мини догрев,, N=0,032кВт "Prana", "Termo Epert"	1 комплект	1,000

1	2	3	4	5
87	SYSTEMAIR	Клапан обратный АЗЕ 034,100,00001	buc	1,000
88	SYSTEMAIR	Противопожарный клапан 800x300 с приводом ВFN230	buc	1,000
89	SYSTEMAIR	Вентелятор для круглых каналовс регулятором скорости K125XL	buc	1,000
90	SYSTEMAIR	Вентелятор для круглых каналовс регулятором скорости K160XL	buc	1,000

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.