

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	31	Parter - sala + zaplecze			
1.1	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegiel 2*1,9	m2 m2	3,800	3,800
1.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 2*1.8	m2 m2	3,600	3,600
1.3	N.Z. 2-02U 0002-0300	Ruszty drewniane pod boazerie zamocowane na ścianach tynkowanych,ceglanych (z.11/92) (7,95+5,87+4,58+4,55)*2*2,50	m2 m2	114,750	114,750
1.4	N.Z. 2-02U 0003-0200	Boazeria z listew drewnianych.Listwy o szerokości powyżej 45 mm do 80 mm (z.11/92) \$1.3{114,75}	m2 m2		114,750
1.5	NNRNKB 202 1134-02	Impregnacja grzybobójcza - powierzchnie pionowe - pod malowanie \$1.3{114,75}	m2 m2		114,750
1.6	KNR 2-02 2006-04	Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 7,97*5,87+4,58*4,55	m2 m2	67,623	67,623
1.7	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.podwojne z kształtow.metal.na stropach \$1.6{67,623}	m2 m2		67,623
1.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufit i ściany \$1.6{67,623}	m2 m2		67,623
1.9	KNR 2-02 1101-0101	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu lekkiego zwartego i półzwartego z kermazytu \$1.6{67,623}	m3 m3		67,623
1.10	KNR 2-02 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych.Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa. \$1.6{67,623}	m2 m2		67,623
1.11	KNR 2-02 1106-0100	Posadzki cementowe o grubości 25 mm wraz z cokolikami,zatarte na ostro. \$1.6{67,623}	m2 m2		67,623
1.12	KNR 2-02 1106-0300	Posadzki cementowe wraz z cokolikami,pogrubienie posadzki o 1 cm. \$1.6{67,623}	m2 m2		67,623
1.13	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą \$1.6{67,623}	m2 m2		67,623
1.14	KNR-I 0-12 1119-0300	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 10x10 cm - bez przecinania płytek układanych na klej metodą kombinowaną (7,97+5,87+4,58+4,55)*2-0,90*3	m m	43,240	43,240
1.15	KNR-W 2-02 1034-05	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe zabiegowe z podstopnicami o stopniach nasadzanych dł. 1.0 m 8	stopn. stopn.	8,000	8,000
1.16	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną schodów prowadzących na II piętro 6,72	m2 m2	6,720	6,720
1.17	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 z drewna iglastego 2,5*1,1	m m	2,750	2,750
1.18	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad przy schodach na II piętro 2,75	m2 m2	2,750	2,750
2	207	Instalacja centralnego ogrzewania			
2.1	KNR 4-02 0409-0500	Demontaż i rozebranie kotła żeliwnego typu ECA IV o powierzchni ogrzewalnej do 23,0 m2 1.	kpl kpl	1,000	1,000

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
2.2	KNR 4-02 0520-0100	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m2 26	kpl kpl	26,000	26,000
2.3	KNR 4-02 0506-0500	Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego przez spawanie o średnicy 40-50 mm 44	m m	44,000	44,000
2.4	KNR 4-02 0506-0400	Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego przez spawanie o średnicy 32 mm 48	m m	48,000	48,000
2.5	KNR 4-02 0506-0300	Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego przez spawanie o średnicy 25 mm 82	m m	82,000	82,000
2.6	KNR 4-02 0506-0200	Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego przez spawanie o średnicy 20 mm 36	m m	36,000	36,000
2.7	KNR 4-02 0506-0100	Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego przez spawanie o średnicy 10-15 mm 28	m m	28,000	28,000
2.8	KNR 2-15 0509-0200	Rozdzielacz do kotłów i instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy do 200 mm 2	m m	2,000	2,000
2.9	KNR 2-15 0403-0400	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, na ścianach budynku, rury o średnicy nominalnej 40 mm 11	m m	11,000	11,000
2.10	KNR 2-15 0403-0301	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, na ścianach budynku, rury o średnicy nominalnej 32 mm 35	m m	35,000	35,000
2.11	KNR 2-15 0403-0300	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, na ścianach budynku, rury o średnicy nominalnej 25 mm 72	m m	72,000	72,000
2.12	KNR 2-15 0403-0200	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, na ścianach budynku, rury o średnicy nominalnej 20 mm 5	m m	5,000	5,000
2.13	KNR 2-15 0403-0101	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, na ścianach budynku, rury o średnicy nominalnej 15 mm 25	m m	25,000	25,000
2.14	KNR 2-15 0404-0200	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych /nakłady na 1 m rurociągu/ 11+35+72+5+25	m m	148,000	148,000
	KNR 2-15 0408-0300	Zawór przelotowy prosty mosiężny o średnicy 25 mm - połączenie gwintowane 4	szt. szt.	4,000	4,000
2.16	KNR 2-15 0415-0101	Zawór grzejnikowy o średnicy nominalnej do 15 mm 4	szt. szt.	4,000	4,000
2.17	KNR-W 2-15 0418-0700	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 0{4}	szt.		
2.18	KNR 2-15 0422-0100	Rury przyłączone do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych o średnicy 10 mm 4	kpl kpl	4,000	4,000
2.19	KNR 2-15 0512-0100	Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.20	KNR 2-15 0511-0100	Kryza dławiąca do połączeń gwintowanych o średnicy nominalnej do 15 mm 4	szt. szt.	4,000	4,000
2.21	KNR 2-02 1512-0100	Dwukrotne malowanie farbą olejną, rur stalowych i blaszanych o średnicy do 50 mm. \$2.15 {148}	m m		4,000