

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 4-02 d.1 0409-06	Demontaż kotłów gazowych o mocy 63-100 kW - analogia 4	kpl. kpl.	4.000	4.000
2	KNR 4-02 d.1 0411-05	Demontaż osprzętu kotłów - analogia 4	szt. szt.	4.000	4.000
3	KNR 4-02 d.1 0417-04	Demontaż wymienników ciepła - analogia 2	szt. szt.	2.000	2.000
4	KNR 4-02 d.1 0401-01	Odlączenie kotłów gazowych - analogia 4	kpl. kpl.	4.000	4.000
5	KNR 4-02 d.1 0408-01	Oczyszczenie czopucha kotła o długości do 4 m 4	szt. szt.	4.000	4.000
6	KNR 4-02 d.1 0506-06	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 65-80 mm 10	m m	10.000	10.000
7	KNR 4-02 d.1 0506-05	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm 20	m m	20.000	20.000
8	KNR 4-02 d.1 0513-05	Demontaż zaworu zaporowego i redukcyjnego o połączeniu kołnierzym o śr. 65-80 mm 8	szt. szt.	8.000	8.000
9	KNR 4-02 d.1 0510-05	Wymiana zaworu zaporowego i redukcyjnego o śr. 50 mm 8	szt. szt.	8.000	8.000
10	KNR-W 4- d.1 01 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 89.5	m ² m ²	89.500	89.500
11	KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie posadzki - analogia 68	m ² m ²	68.000	68.000
12	KNR 4-01 d.1 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, 89.5	m m	89.500	89.500
13	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 5	m ³ m ³	5.000	5.000
14	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 5	m ³ m ³	5.000	5.000
15	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 40	m ² m ²	40.000	40.000
16	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 40	m ² m ²	40.000	40.000
17	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 100	m ² m ²	100.000	100.000
18	KNR 13-23 d.1 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią 67.12	m ² m ²	67.120	67.120
				RAZEM	67.120

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 13-23 d.1 1001-11	Zabezpieczenie okien folią 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
21	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 67.12	m ² m ²	 67.120	
				RAZEM	67.120
22	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
23	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - sufitu - analogia 67.12	m ² m ²	 67.120	
				RAZEM	67.120
24	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
25	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 67.12	m ² m ²	 67.120	
				RAZEM	67.120
26	KNR 4-01 d.1 1212-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwi - analogia 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
27	NNRNKB d.1 202 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 89.5	m ² m ²	 89.500	
				RAZEM	89.500
28	NNRNKB d.1 202 1121-08	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm lub więcej na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² 67.12	m ² m ²	 67.120	
				RAZEM	67.120
29	NNRNKB d.1 202 1123-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² 48.90	m m	 48.900	
				RAZEM	48.900
30	KNR 2-15 d.1 0502-04	Montaż kotłów gazowych - analogia 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 2-15 d.1 0502-04	Przeгляд i konserwacja istniejącego kotła na paliwo stałe - analogia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 2-15 d.1 0502-04	Montaż kotła na paliwo stałe - analogia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-15 d.1 0509-01	Rozdzielacze do kotłów i instalacji c.o. z rur o śr.do 150 mm 2.5	m m	 2.500	
				RAZEM	2.500
34	KNR 2-15 d.1 0506-02	Przeгляд i konserwacja naczyń wzbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej 135-400 dm ³ - analogia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 2-15 d.1 0402-05	Rurociagi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 65 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
36	KNR 2-15 d.1 0403-04	Rurociagi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.40-50 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-15 d.1 0408-06	Przeгляд instalacji Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej - analogia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 2-15 d.1 0410-05	Zawory stalowe zaporowe kołnierzone o śr.nom. 65-80 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
39	KNR 2-15 d.1 0410-04	Zawory stalowe zaporowe kołnierzone o śr.nom. 40-50 mm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
40	KNR 2-15 d.1 0121-04	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 750 dm ³ 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 7-07 d.1 0101-02	Montaż zestawów pompowych - analogia 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNR 7-07 d.1 0101-02	Montaż zestawu pompowego - analogia 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 7-07 d.1 0101-02	Montaż zestawu pompowego - analogia 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR 2-15 d.1 0407-04	Osadniki żeliwne kołnierzone o śr. 65-80 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
45	kalkulacja in- d.1 dywidualna 1	Roboty elektryczne 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
46	kalkulacja in- d.1 dywidualna 2	Roboty elektryczne - pomiary 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
47	kalkulacja in- d.1 dywidualna 3	Roboty instalacyjne gazowe 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
48	kalkulacja in- d.1 dywidualna 5	Roboty izolacyjne 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNR 2-20 d.1 0404-01	Uruchomienie kotłowni - analogia 1	szt.wę- złów szt.wę- złów	 1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR 2-15 d.1 0404-02	Płókanie instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR 2-15 d.1 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000