

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Posadzka			
1	KNR 4-04 d.1 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwprost 15.9*9.5	m ² m ²		
				151.050	
				RAZEM	151.050
2	KNR 4-04 d.1 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów 180	m m		
				180.000	
				RAZEM	180.000
3	KNR-W 2-02 d.1 0608-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 151	m ² m ²		
				151.000	
				RAZEM	151.000
4	KNR-W 2-02 d.1 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 3 cm 151	m ² m ²		
				151.000	
				RAZEM	151.000
5	NNRNKB d.1 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² utwardzone zbrojeniem rozproszonym 151	m ² m ²		
				151.000	
				RAZEM	151.000
6	NNRNKB d.1 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości o 1 cm / pogrubienie o 2,5 cm Krotność = 2,5 151	m ² m ²		
				151.000	
				RAZEM	151.000
6'	KNR-W 2-02 d.1 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe Tarkett obiektowy z wyinięciem na ściany ok 10 cm 151+5	m ² m ²		
				156.000	
				RAZEM	156.000
7	KNR-W 2-02 d.1 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 151	m ² m ²		
				151.000	
				RAZEM	151.000
2		Centralne ogrzewanie			
8	KNR 4-04 d.2 0707-02	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej 2.5-5 m ² 7	zesp. zesp.		
				7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR 4-04 d.2 0704-01	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. do 70 mm przy użyciu palnika tlenowego 65	m m		
				65.000	
				RAZEM	65.000
10	KNR INS- d.2 TAL 0301- 07	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 35 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach (lutowanie twarde) 35	m m		
				35.000	
				RAZEM	35.000
11	KNR INS- d.2 TAL 0301- 05	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 25	m m		
				25.000	
				RAZEM	25.000
12	KNR INS- d.2 TAL 0305- 06	Rury przyłączone o śr.zew. 22 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego w bruzdach 14	kol. kol.		
				14.000	
				RAZEM	14.000
13	KNR INS- d.2 TAL 0304- 06	Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 35 mm 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR INS- d.2 TAL 0308- 04	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 25 mm w instalacji c.o. 7	szt. szt.		
				7.000	
				RAZEM	7.000
15	KNR INS- d.2 TAL 0309- 08	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 20 mm 1	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
16	KNR-W 2-15 d.2 0417-03	Grzejniki aluminiowe typu G-500 - do 15 elementów	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR 4-01 d.2 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR-W 4-01 d.2 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
19	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
20	KNR INS- d.2 TAL 0309- 09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNR-W 2-15 d.2 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych(materiały i sprzęt)	próba		
		1	próba	1.000	
				RAZEM	1.000