

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek	m ²		
d.1	0504-03	200.80	m ²	200.800	
				RAZEM	200.800
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	2.52	m ³	2.520	
				RAZEM	2.520
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	5.08	m ³	5.080	
				RAZEM	5.080
4	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0109-11	17.60	m ³	17.600	
				RAZEM	17.600
5	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-12	Krotność = 10 17.60	m ³	17.600	
				RAZEM	17.600
2		roboty budowlane			
6	NRRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
d.2	202 1130-01	200.80	m ²	200.800	
				RAZEM	200.800
7	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW	m ²		
d.2	1130-02	90.60	m ²	90.600	
				RAZEM	90.600
8	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.2	1118-01	110.2	m ²	110.200	
				RAZEM	110.200
9	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. Płytki o grubości 10 mm.	m ²		
d.2	1118-09 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e	110.20	m ²	110.200	
				RAZEM	110.200
10	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.2	1119-01	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
11	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
d.2	1119-02	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
12	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m ²		
d.2	0108-01	[2.25+9.31]*3.1	m ²	35.836	
				RAZEM	35.836
13	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.2	0313-04	nadproża 2C 180-L-150 cm -2 SZT, 2C200 L-200 cm - 1 SZT, 2C 240 L400 cm - 1 SZT, 2C 240 L-380 cm - 1 SZT	m	11.300	
		11.30		RAZEM	11.300
14	KNR-W 2-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drażonych typu 3 NFD o wysokości do 4.5 m	m ²		
d.2	0119-02	[5.45+2.8+4.85+9+2.15+3.19+1.43+2.8+2.15+3+1.75+1.40]*3.1	m ²	123.907	
				RAZEM	123.907
15	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.2	0803-03	[123.90+35.84]*2	m ²	319.480	
				RAZEM	319.480
16	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.2	2608-03	589.09+200.80	m ²	789.890	
				RAZEM	789.890
17	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.2	2011-02	[[123.90+35.84]*2]+[45.13+41.84]*3.1	m ²	589.087	
				RAZEM	589.087

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 d.2 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 200.80	m ²		
			m ²	200.800	
				RAZEM	200.800
19	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 589+200	m ²		
			m ²	789.000	
				RAZEM	789.000
20	KNR-W 2-02 d.2 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 789-84.44	m ²		
			m ²	704.560	
				RAZEM	704.560
21	KNR 0-12II d.2 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża [14.60+12.64]*3.1	m ²		
			m ²	84.444	
				RAZEM	84.444
22	KNR 0-12II d.2 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 84.44	m ²		
			m ²	84.440	
				RAZEM	84.440
23	KNR-W 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł 12*2	m ²		
			m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
24	KNR-W 2-02 d.2 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 24	m ²		
			m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
25	KNR 4-01 d.2 0321-03 analogia	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNR-W 2-02 d.2 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wykładzina typu tarket pomieszczenia użyteczności publicznej 90.60	m ²		
			m ²	90.600	
				RAZEM	90.600
27	KNR-W 2-02 d.2 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 90.60	m ²		
			m ²	90.600	
				RAZEM	90.600
28	d.2 analiza indywidualna	ścianki działowe HPL w łazienkach 22.44	m ²		
			m ²	22.440	
				RAZEM	22.440
3		Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna		RAZEM	22.440
29	KNR-W 2-15 d.3 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 7.50	m		
			m	7.500	
				RAZEM	7.500
30	KNR-W 2-15 d.3 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 6	podej.		
			podej.	6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNR-W 2-15 d.3 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 6	podej.		
			podej.	6.000	
				RAZEM	6.000
32	KNR-W 2-15 d.3 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 2-15 d.3 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR-W 2-15 d.3 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 4	kpl.		
			kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
35	KNR-W 2-15 d.3 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk 4	kpl.		
			kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR-W 2-15 d.3 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
37	KNR-W 2-15 d.3 0232-02	Brodziki natryskowe	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR-W 2-15 d.3 0229-04	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wewnętrzna instalacja wodociągowa			
39	KSNR 4 d.4 0104-01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
40	KNR 2-15 d.4 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
41	KNR 2-15 d.4 0107-07	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
42	KNR-W 2-15 d.4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		63	m	63.000	
				RAZEM	63.000
43	KNR-W 2-15 d.4 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		63	m	63.000	
				RAZEM	63.000
44	KNR 2-15 d.4 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
45	KNR 2-15 d.4 0112-02	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
46	KNR 2-15 d.4 0115-01	Baterie umywalkowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
47	KNNR 4 d.4 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm. Zawór do płuczki ustępowej.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
48	KNR 2-15 d.4 0115-01	Baterie zlewozmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNR 2-15 d.4 0117-01	Mieszacz natryskowy o śr. nom. 15x20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
50	KNR 0-34 d.4 0101-03	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy-mi gr. 9 mm (E)	m		
		63	m	63.000	
				RAZEM	63.000
5		instalacja C.O.			
51	KNR-W 2-15 d.5 0404-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
52	KNR-W 2-15 d.5 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
		1	próba	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNR-W 2-15 d.5 0412-03	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR-W 2-15 d.5 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
55	KNR-W 2-15 d.5 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		9	urz.	9.000	
				RAZEM	9.000
56	KNR-W 2-15 d.5 0429-01	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
6		instalacja elektryczna			
57	KNNR 5 d.6 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
58	KNNR 5 d.6 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
59	KNNR 5 d.6 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
60	KSNR 5 d.6 0405-02	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach administracyjnych na przełącznik schodowy lub krzyżowypodłoże betonowe	wyp.		
		2	wyp.	2.000	
				RAZEM	2.000
61	KSNR 5 d.6 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10AVzpodłoże betonowe	wyp.		
		14	wyp.	14.000	
				RAZEM	14.000
62	KNNR 5 d.6 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetlówkowa do 2x40 W	kpl.		
		18	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
63	KNNR 5 d.6 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa awaryjna	kpl.		
		18	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
64	KSNR 5 d.6 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże betonowe	wyp.		
		10	wyp.	10.000	
				RAZEM	10.000
7		wentylacja			
65	d.7 analiza indywidualna	instalacja wentylacji w łazienkach	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8		instalacja monitoringu			
66	d.8 analiza indywidualna	instalacja monitoringu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
67	d.8 analiza indywidualna	instalacja systemu alarmowego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9		chodnik z kostki betonowej			
68	KNR 2-31 d.9 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
69	KNR 2-31 d.9 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
70	KNR 2-31 d.9 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 2-31 d.9 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 10 150	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
72	KNR 0-11 d.9 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 150	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
73	analiza indywidualna	montaż ławki zewnętrznej	szt		
d.9		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
74	analiza indywidualna	montaż kosza na smieci	szt		
d.9		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000