

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04	Rozebranie balustrady z kształtowników stalowych	m		
d.1	0804-01	5.65	m	5.650	
				RAZEM	5.650
2	KNR-W 4-01	Wyjęcie krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0353-07	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
d.1	0520-02	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur żeberowych	szt.		
d.1	0520-06	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z płyt gipsowych	m ²		
d.1	0406-03	<korytarz> (5.90+7.10+11.92)*1.78+(4.35*7.10)	m ²	75.243	
	analogia				
				RAZEM	75.243
6	KNR 19-01	Demontaż listew prostych o dł. ponad 1,0 m ze ścian działowych z płyty gipsowej	szt.		
d.1	1012-04	46	szt.	46.000	
	analogia				
				RAZEM	46.000
7	KNR 19-01	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej o pow. ponad 5.0 m ²	m ²		
d.1	1020-06	(5.90*2+11.92*2+1.78*2)*1.20-(0.90*12)*1.20	m ²	34.080	
				RAZEM	34.080
8	KNR 19-01	Ostrożne wyjęcie z ścianki działowej z płyty gipsowej ościeżnic drewnianych okiennych o pow. do 1.5 m ²	m ²		
d.1	1019-02	(1.05*1.15)*3	m ²	3.623	
				RAZEM	3.623
9	KNR 19-01	Ostrożne wyjęcie z ścianki działowej z płyt gipsowych ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow. do 2.0 m ²	m ²		
d.1	1019-03	(0.90*2.05)*10	m ²	18.450	
				RAZEM	18.450
10	KNR 19-01	Ostrożne wyjęcie z ścianki działowej z płyt gipsowych ościeżnicy stalowej o pow. do 2,0 m ²	szt.		
d.1	0358-03	1	szt.	1.000	
	analogia				
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0353-05	(1.40*2.05)*2	m ²	5.740	
				RAZEM	5.740
12	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnicy stalowej drzwiowej o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0353-09	(0.80*1.70)*2	szt.	2.720	
				RAZEM	2.720
13	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnicy stalowej o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0353-10	(1.60*2.05)	m ²	3.280	
				RAZEM	3.280
14	KNR 4-01	Rozebranie posadzki na korytarzu i schodach z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	<korytarz> (5.90+7.10+11.92)*1.78+(7.10*4.35)	m ²	75.243	
		<schody> (0.16+0.30)*15*1.23+(1.23*1.20)+(1.70*0.16*2)	m ²	10.507	
				RAZEM	85.750
15	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (przy wejściu do kotłowni z zewnątrz)	m ²		
d.1	0348-03	(1.05*2.10)	m ²	2.205	
				RAZEM	2.205
16	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (wejście zewnętrzne do kotłowni)	m ³		
d.1	0212-01	<wejście do kotłowni> (1.20*1.20*0.15)+(1.20*2.00*0.15)	m ³	0.576	
				RAZEM	0.576
17	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (schody zewnętrzne do kotłowni)	m ³		
d.1	0212-02	<schody zewnętrzne do kotłowni> (1.20*0.30*0.30)*7	m ³	0.756	
				RAZEM	0.756
18	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu z rozbiórki	m ³		
d.1	0106-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.100+0.576+0.756	m ³	3.432	
				RAZEM	3.432
19	KNR-W 4-01 d.1 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórki na odległość 1 km	m ³		
		3.432	m ³	3.432	
				RAZEM	3.432
20	KNR-W 4-01 d.1 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórki na każdy następny 1 km (dalsze 4 km) Krotność = 4	m ³		
		3.432	m ³	3.432	
				RAZEM	3.432
2		ROBOTY BUDOWLANE			
21	KNR-W 4-01 d.2 0306-02	Przymurowanie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży 0.60*2.10	m ²		
			m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
22	KNR-W 4-01 d.2 0304-02	Zamurowanie otworu w ścianie na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (kotłownia- 0.80*1.70*0.24	m ³		
			m ³	0.326	
				RAZEM	0.326
23	KNR 0-14 d.2 2010-03 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. (uzupełnienie ścianek po usunięciu okien)	m ²		
		(1.05*1.15)*3	m ²	3.623	
				RAZEM	3.623
24	KNR-W 2-02 d.2 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych <korytarz> (5.90+7.10+11.92)*1.78+(4.35*7.10)	m ²		
			m ²	75.243	
				RAZEM	75.243
25	KNR-W 2-02 d.2 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach do istniejących ścian gipsowych <korytarz> [(5.90+11.92+1.78)*2+2.50+4.35]*2.95-[(0.90*2.07)*11+(1.00*2.07)] <pokój nr 5> (5.95*2.95)	m ²		
			m ²	113.285	
			m ²	17.553	
				RAZEM	130.838
26	KNR 0-14 d.2 2011-01 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3. analogia	Obudowa filarków międzyokiennych płytami gipsowo - kartonowymi ognioodpornymi, jednowarstwowa. Oddzielne pasy szer.do 30 cm.	m ²		
		(0.50*1.95)*5	m ²	4.875	
				RAZEM	4.875
27	KNR 0-14 d.2 2011-07 analogia	Obudowa rur wodociągowych płytami gipsowo - kartonowymi ognioodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych, jednowarstwowa 50 - 01	m ²		
		(7.10+6.05+9.93+1.78)*0.95	m ²	23.617	
				RAZEM	23.617
28	KNR-W 2-02 d.2 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		(7.10+6.05*2)*2.95+(4.35*1.50)*2+(1.30*0.60)	m ²	70.470	
				RAZEM	70.470
29	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome (pod posadzkę z płytek kamionkowych) <korytarz> (5.90+7.10+11.92)*1.78+(7.10*4.35) <schody> (0.30+0.30)*15*1.23+(1.23*1.20)+(1.70*0.16*2)	m ²		
			m ²	75.243	
			m ²	13.090	
				RAZEM	88.333
30	NNRNKB d.2 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <korytarz> (5.90+7.10+11.92)*1.78+(7.10*4.35)	m ²		
			m ²	75.243	
				RAZEM	75.243
31	NNRNKB d.2 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych o wym. 10x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <korytarz> [(5.90+7.10+11.92+1.78)*2+(4.35*3)+(2.40*4)]-[(0.90*15)+1.10]	m		
			m	61.450	
				RAZEM	61.450
32	NNRNKB d.2 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm <schody> (0.30+0.30)*15*1.23+(1.23*1.20)+(1.70*0.16*2)	m ²		
			m ²	13.090	
				RAZEM	13.090
33	NNRNKB d.2 202 2809-03 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <schody> (5.00*2)+1.23	m		
			m	11.230	
				RAZEM	11.230

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<pok.nr 12> (2.44*3.96)	m ²	9.662	
				RAZEM	104.025
48	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <pok.nr 1> (4.16+2.36)*2*2.95 <pok.nr 3> (4.19+3.53)*2*2.95 <pok.nr 4> (4.19+4.78)*2*2.95 <pok.nr 5> (4.00+6.99)*2*2.95 <pok.nr 8> (6.08+3.58)*2*2.95 <pok.nr 12> (2.44+3.96)*2*2.95	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 38.468 45.548 52.923 64.841 56.994 37.760	
				RAZEM	296.534
49	KNR 0-23 d.2 0933-01	Nałożenie podkładu pod tynk żywiczny mozaikowy (lamperia w korytarzu) <korytarz lamperia> (5.90+7.10+11.92+1.78+4.35)*2*1.50	m ² m ²	 93.150	
				RAZEM	93.150
50	KNR 0-23 d.2 0933-02	Wyprawa cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie (lamperia w korytarzu) <korytarz lamperia> (5.90+7.10+11.92+1.78+4.35)*2*1.50	m ² m ²	 93.150	
				RAZEM	93.150
51	KNR 0-23 d.2 0933-02	Wyprawa cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie (zewnątrzne wejście do kotłowni) <zewnątrzne wejście do kotłowni> (3.50*1.75)*2+(1.20*1.75)	m ² m ²	 14.350	
				RAZEM	14.350
52	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Płyty betonowe w budownictwie użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (wejście zewnętrzne do kotłowni) (1.20*1.20*0.15)+(1.20*2.00*0.15)	m ³ m ³	 0.576	
				RAZEM	0.576
53	KNR-W 2-02 d.2 0219-01 analogia	Schody betonowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu (1.20*2.10*0.30)	m ³ m ³	 0.756	
				RAZEM	0.756