

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY BUDOWLANE W PIWNICY</b>			
1 KNR 4-01 d.1 0349-02		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0,33*1,0*1,20	m <sup>3</sup>	0,396	
				RAZEM	0,396
2 KNR 4-01 d.1 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub. do 15 cm (w miejscu wykonania schodów - piwnica)	m <sup>3</sup>		
		1,24*1,1*0,15	m <sup>3</sup>	0,205	
				RAZEM	0,205
3 KNR 4-01 d.1 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 KNR-W 2-02 d.1 0101-06 analogia		Ścianki z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - schody piwnica	m <sup>3</sup>		
		0,12*1,0*0,7	m <sup>3</sup>	0,084	
				RAZEM	0,084
5 KNR 2-02 d.1 1204-05		Drzwi przeciwpożarowe dwustronne o pow. ponad 2 m <sup>2</sup> EI 30, EI 60	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,100	
				RAZEM	4,100
6 KNR 4-01 d.1 0711-03		Uzup. tynk. zwyk. wew. kat. III z zapr. cem. - wap. na ścian. i słup. prostok. na podł. z cegły i pustaków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
		(1,40*4,37)*2	m <sup>2</sup>	12,236	
				RAZEM	12,236
7 KNR 2-02 d.1 1207-02		Balustrady schodowe z prętów stalowych - skład opału i kotłownia	m		
		1,25+2,40*2	m	6,050	
				RAZEM	6,050
8 KNR 2-02 d.1 0218-02 analogia		Wykonanie schodów betonowych wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		1,1*1,24	m <sup>2</sup>	1,364	
				RAZEM	1,364
9 KNR 4-01 d.1 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		38,759+10,66	m <sup>2</sup>	49,419	
				RAZEM	49,419
10 KNR 4-01 d.1 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow. nierówności	m <sup>2</sup>		
		49,419	m <sup>2</sup>	49,419	
				RAZEM	49,419
11 KNR 4-01 d.1 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		(4,1+4,37)*2*2,6+0,25*(3,85*2+4,37)	m <sup>2</sup>	47,062	
				RAZEM	47,062
12 KNR 4-01 d.1 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		10,66	m <sup>2</sup>	10,660	
				RAZEM	10,660
13 KNR-W 4-01 d.1 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		10,66+16,23	m <sup>2</sup>	26,890	
				RAZEM	26,890
		<b>Wentylacja kotłowni</b>			
14 KNR-W4-01 0335-11		Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 cegl. Na zaprawie cementowo-wapiennej	Szt		
		4,0	szt	4,0	
				Razem	4,0
15 KNR-W4-01 0325-04		Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	Szt		
		4,0	szt	4,0	
				Razem	4,0
16 KNR 2-17 0101-03		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej prostokątne typu I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35%	m <sup>2</sup>		
		Kanał żetowy do pom. Kotłowni	m <sup>2</sup>	6,24	
		6,24	m <sup>2</sup>	1,92	
		Kanał żetowy do pom. Składu opału	m <sup>2</sup>	1,92	
		1,92		Razem	8,16
17 KNR 2-17 0138-02		Kratki wentylacyjne typu A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów stalowych	Szt		
		Kanał żetowy do pom. Kotłowni	Szt	2,0	
		1,0*1,0	Szt	2,0	
		Kanał żetowy do pom. Składu opału	szt	2,0	
		1,0*1,0		Razem	4,0