

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe.</b>			
1	KNR 4-04 1101-	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i	m <sup>3</sup>		
d.1	02	wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km			
	błędny obmiar	-(676,484+2,355+1,875+0,942+1,193+3,386)	m <sup>3</sup>	-686,235	
	poz. 8				
				RAZEM	-686,235
2	KNR 4-04 1101-	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i	m <sup>3</sup>		
d.1	02	wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km			
	prawidłowy ob-	66,484+2,355+1,875+0,942+1,193+3,386	m <sup>3</sup>	76,235	
	miar poz. 8				
	potrącenie cegły	-2,198	m <sup>3</sup>	-2,198	
	do powtórnego				
	wbudowania				
				RAZEM	74,037
3	KNR 4-04 1001-	Przygotowanie cegieł pełnych całych na zaprawie cementowo-	szt.		
d.1	04	wapiennej z rozbiórki do użytku - do murowych robót uzupełniają-			
		cych			
		2,198*372	szt.	817,656	
				RAZEM	817,656
<b>2</b>		<b>Stalarka okienna i drzwiowa</b>			
4	KNR 2-02 1201-	Okna otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu -	m <sup>2</sup>		
d.2	01	powierzchnia do 2 m2, odporność ogniowa EI30, szklenie szybą			
	okna O1	zespólna jednokomorową			
		-0,46*0,88*9	m <sup>2</sup>	-3,643	
				RAZEM	-3,643
5	KNR 0-19 1024-	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na bu-	m <sup>2</sup>		
d.2	01	dowie, ramy z przegrodą termiczną			
	okna O1	0,46*0,88*9	m <sup>2</sup>	3,643	
				RAZEM	3,643
6	KNR 2-02 1201-	Okna otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu -	m <sup>2</sup>		
d.2	02	powierzchnia ponad 2 m2, odporność ogniowa EI30, szklenie			
	okna O2	szybą zespólną jednokomorową			
		-1,08*3,33*3	m <sup>2</sup>	-10,789	
				RAZEM	-10,789
7	KNR 0-19 1024-	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na	m <sup>2</sup>		
d.2	05	budowie - okna nie otwierane, ramy z przegrodą termiczną			
	okna O2	1,08*3,33*3	m <sup>2</sup>	10,789	
				RAZEM	10,789
8	KNR 2-02 1203-	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	01				
	D1	0,82*2,05	m <sup>2</sup>	1,681	
	D2	1,18*2,05	m <sup>2</sup>	2,419	
				RAZEM	4,100
9	KNR 2-02 1204-	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2	m <sup>2</sup>		
d.2	03	m2			
	D3	-1,16*2,05	m <sup>2</sup>	-2,378	
	D5	-0,90*2,05	m <sup>2</sup>	-1,845	
				RAZEM	-4,223
10	KNR 2-02 1204-	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2	m <sup>2</sup>		
d.2	03	m2, odporność ogniowa EI30.			
	D3	1,16*2,05	m <sup>2</sup>	2,378	
	D5	0,90*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
				RAZEM	4,223
11	KNR 2-02 1204-	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2	m <sup>2</sup>		
d.2	03	m2			
	D4	-1,02*2,05	m <sup>2</sup>	-2,091	
	kłapa zsypu pali-	-1,05*2,23	m <sup>2</sup>	-2,342	
	wa				
				RAZEM	-4,433
12	KNR 2-02 1204-	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni po-	m <sup>2</sup>		
d.2	04	nad 2 m2, odporność ogniowa EI60.			
	D4	1,02*2,05	m <sup>2</sup>	2,091	
				RAZEM	2,091
13	KNR 2-02 1203-	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2, kłapa zsypu pali-	m <sup>2</sup>		
d.2	02	wa (analogia).			
	kłapa zsypu pali-	1,05*2,23	m <sup>2</sup>	2,342	
	wa				
				RAZEM	2,342

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.

Wydawnictwo

- 1 ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
- 2 ORGBUD wyd. spec. 1998
- 3 ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
- 4 MBiPMB wyd.I 1984,biuletyny do 9 1996
- 5 ORGBUD wyd.II 1986,biuletyny do 9 1996

**Lp.**

6 ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996  
7 wyd.V 1995  
8 IGM wyd.I 1998

**Wydawnictwo**