

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>SKUCIA I ROZBIÓRKI</b>			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-06	lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
		powierzchnia ścian			
	1.0	2,38*2,35*0,5*2+1,87*2,35+1,00*0,90+1,24*2,35+5,74*0,9+2,81*2,35+0,60*		35,370	
		0,90+1,11*2,35+4,82*0,9+0,82*0,9+0,67*2,35			
	1.1	1,09*2,35+1,75*2,35+0,31*2,35+1,95*2,35+0,19*2,35		12,432	
	1.1	3,87*2,35+0,98*2,35+2,51*2,35		17,296	
	1.1	2,71*2,35*0,5*2		6,369	
	1.2	0,98*2,35+1,14*2,35+1,31*0,90+0,26*2,35+1,90*0,90+0,27*2,35+1,27*0,90+		45,686	
		0,27*2,35+3,87*0,90+1,45*0,90+2,54*2,35+1,84*0,90+1,63*2,04*2+1,63*1,28+			
		0,70*0,68*2+3,88*0,9+1,38*1,34*2+1,38*2,12+2,86*0,90			
	1.3	3,40*2,38+1,16*0,9+1,63*2,04*2+0,74*0,70*2+3,52*0,90+1,20*1,63+1,63*		83,322	
		2,04*2+0,74*0,7*2+1,20*0,9+3,88*0,90+1,22*0,9+1,68*2,04*2+0,74*0,7*2+			
		1,26*0,90+0,90*2,35+0,51*2,35+3,43*2,35+1,85*2,35+0,64*2,00+3,54*2,35+			
		0,98*2,35+3,88*0,9+0,29*2,35+1,2*2,35+0,29*2,35+1,98*0,90+0,29*2,35+			
		1,37*0,90			
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		przyjęto 50% tynków cementowych		200,475	
		200,48*0,5	m <sup>2</sup>	100,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,240</b>
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-04	lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
		przyjęto 50% tynków wapiennych			
		200,48*0,5	m <sup>2</sup>	100,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,240</b>
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, bel-	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-10	kach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2. Sklepienia kolebkowe o łu-			
	analogia	ku pełnym i odcinkowym.			
	1.0	2,40*1,8+5,74*5,93		38,358	
	1.1	1,70*1,95+1,50*3,87+1,50*1,50+1,50*2,70		15,420	
	1.2	11,20*4,70+1,20*1,40*2+0,50*0,70*2		56,700	
	1.3	11,03*5,20+1,27*1,40*3+0,50*0,70*3		63,740	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		przyjęto 70% tynków wapiennych		174,218	
		174,22*0,7	m <sup>2</sup>	121,954	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,954</b>
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich,	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-12	belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2.			
	analogia	Sklepienia kolebkowe o łuku pełnym i odcinkowym.			
		przyjęto 30% tynków cementowych			
		174,22*0,3	m <sup>2</sup>	52,266	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,266</b>
5	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmruszonych spoin w murach z	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	cegły			
		(200,48+174,22)*0,1	m <sup>2</sup>	37,470	
		przyjęto 10% powierzchni			
				<b>RAZEM</b>	<b>37,470</b>
6	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-04				
		200,48+174,22	m <sup>2</sup>	374,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,700</b>
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-02	samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km			
		(200,48+174,22)*0,04	m <sup>3</sup>	14,988	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,988</b>
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-05	samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km (przyjęto maksymal-			
		ną odległość 20 km)			
		14,99*19	m <sup>3</sup>	284,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>284,810</b>
9	wycena indywidualna	Oplata za utylizację kontenerów o poj. 5,0m3 z materiałami rozbiórkowymi	szt		
d.1					
		14,99/5		2,998	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		3	szt	2,998	
				3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>2</b>		<b>RENOWACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - ELEWACJA</b>			
10	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-05				
		96	m	96,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
11	d.2 analiza indywidualna	Rozbiórka systemu nagłośnienia na elewacji oraz lamp oświetleniowych na elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12	ZKNR C-1 d.2 0101-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m <sup>2</sup>		
		88,585	m <sup>2</sup>	88,585	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,585</b>
13	KNR AT-27 d.2 0101-01	Skucie zmurszałych tynków	m <sup>2</sup>		
		967,385	m <sup>2</sup>	967,385	
				<b>RAZEM</b>	<b>967,385</b>
14	KNR AT-27 d.2 0101-06 analogia	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej i cementowej - przyjęto 50% powierzchni	m <sup>2</sup>		
		967,385*0,5	m <sup>2</sup>	483,693	
				<b>RAZEM</b>	<b>483,693</b>
15	KNR AT-26 d.2 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru - 50%	m <sup>2</sup>		
		967,385*0,5	m <sup>2</sup>	483,693	
				<b>RAZEM</b>	<b>483,693</b>
16	KNR AT-26 d.2 0102-01	Gruntowanie ręczne - ściany 50%	m <sup>2</sup>		
		967,385*0,5	m <sup>2</sup>	483,693	
				<b>RAZEM</b>	<b>483,693</b>
17	KNR AT-27 d.2 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m <sup>2</sup>		
		967,385*0,5	m <sup>2</sup>	483,693	
				<b>RAZEM</b>	<b>483,693</b>
18	KNR AT-26 d.2 0102-01	Gruntowanie ręczne - ściany, grunt wzmocniający podłoże	m <sup>2</sup>		
		967,385	m <sup>2</sup>	967,385	
				<b>RAZEM</b>	<b>967,385</b>
19	KNR AT-26 d.2 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m <sup>2</sup>		
		976,385	m <sup>2</sup>	976,385	
				<b>RAZEM</b>	<b>976,385</b>
20	KNR AT-26 d.2 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m <sup>2</sup>		
		976,385	m <sup>2</sup>	976,385	
				<b>RAZEM</b>	<b>976,385</b>
21	KNR AT-26 d.2 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>		
		967,385	m <sup>2</sup>	967,385	
				<b>RAZEM</b>	<b>967,385</b>
22	KNR AT-26 d.2 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m <sup>2</sup>		
		967,385	m <sup>2</sup>	967,385	
				<b>RAZEM</b>	<b>967,385</b>
23	KNR AT-26 d.2 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - plus gzymсы ozdobne na całej elewacji	m <sup>2</sup>		
		967,385+171,24	m <sup>2</sup>	1 138,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 138,625</b>
24	d.2 analiza indywidualna	Montaż lamp oświetleniowych oraz systemu nagłośnienia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
25	NNRNKB d.2 202 0519-04 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z odzysku	m		
		96	m	96,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
26	KNR AT-05 d.2 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m <sup>2</sup>		
		1369,92	m <sup>2</sup>	1369,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1369,920</b>
27	KNR 2-02 d.2 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		1369,92	m <sup>2</sup>	1369,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1369,920</b>
28	KNNR 2 d.2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1369,92	m <sup>2</sup>	1369,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1369,920</b>
29	KNR 2-02 r. d.2 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,23,24,25)			
30	KNR 4-01 d.2 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km (967,385+114,16+114,16)*0,025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,893</b>
31	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 29,893	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,893</b>
32	Kalkulacja d.2 własna.	Koszt składowania gruzu. 29,893	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,893</b>
33	KNR AT-26 d.2 0102-01	Gruntowanie ręczne - ściany, grunt wzmocniający podłoże (gzymsy) 171,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,240</b>
34	KNR AT-26 d.2 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm (gzymsy) 171,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,240</b>
35	KNR AT-27 d.2 0204-03	Ręczne nałożenie warstwy szpachlówki uszczelniającej - powierzchnie poziome, warstwa gr. 2 mm 171,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,240</b>