

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROZBIÓRKI			
1 d.1	kalk. własna	Odłączenie przybudówki od zasilania energetycznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		7,00 * 6,0	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
5 d.1	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
6 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,4	m	5,400	
				RAZEM	5,400
7 d.1	KNR 4-04 0305-08	Rozebr.płyt dachowych żelbet.o grubości do 15 cm	m3		
		5,4 * 6,48 * 0,15	m3	5,249	
				RAZEM	5,249
8 d.1	KNR 4-04 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej	m3		
		(3,20 * 5,4 * 2 + 6,48 * 3,20 * 2 - 2 * 2 - 1,7 * 2) * 0,25	m3	17,158	
				RAZEM	17,158
9 d.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m3		
		5,4 * 6,48 * 0,15	m3	5,249	
				RAZEM	5,249
10 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
		5,4 * 6,48	m2	34,992	
				RAZEM	34,992
11 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3		
		poz.7 + poz.8 + poz.9	m3	27,656	
				RAZEM	27,656
12 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.11	m3	27,656	
				RAZEM	27,656
13 d.1	Analiza własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.11 * 1,7	t	47,015	
				RAZEM	47,015

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ELEWACJA			
14 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		6,48 * 3,20	m2	20,736	
				RAZEM	20,736
15 d.2	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		3,2 * 6,48	m2	20,736	
				RAZEM	20,736
16 d.2	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		6,5	m	6,50	
				RAZEM	6,50
17 d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki-styropian gr.12cm	m2		
		poz.15	m2	20,736	
				RAZEM	20,736
18 d.2	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
		(0,8 + 2 * 2) * 0,30	m2	1,440	
				RAZEM	1,440
19 d.2	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym	m		
		2 * 2 + 0,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800