

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 2-05 1007-02 z.o. 7.	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem jednopowłokowym montowana metodą tradycyjną - demontaż	m ²		
		5,60*30,60	m ²	171,360	
				RAZEM	171,360
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		30,60	m	30,600	
				RAZEM	30,600
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		6,0*2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0,40*30,60*2 <pas przyziemia>	m ²	24,480	
				RAZEM	24,480
5 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie gruzu - materiałów z rozbiórki ściany	m ³		
		0,12*5,60*30,60*1,2	m ³	24,676	
				RAZEM	24,676
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
		poz.5	m ³	24,676	
				RAZEM	24,676
7 d.1.1	wycena indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	m ³		
		poz.5	m ³	24,676	
				RAZEM	24,676
1.2		Ściana zewnętrzna - PIR			
8 d.1.2	KNR 2-05 1007-03 analogia	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem dwupowłokowym montowana metodą tradycyjną - płyta warstwowa PWS - PIR ST100 gr. 10 cm, kolor 7016 grafit - MONTAŻ PŁYT PIONOWO	m ²		
		5,60*30,60	m ²	171,360	
				RAZEM	171,360
9 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0,50*30,60	m ²	15,300	
		0,30*30,60*2	m ²	18,360	
		0,35*5,80*2	m ²	4,060	
				RAZEM	37,720
10 d.1.2	KNR 2-02 0508-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe - ponowny montaż. MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI	m		
		30,60	m	30,600	
				RAZEM	30,600
11 d.1.2	KNR 2-02 0511-04 analogia	Rury spustowe okrągłe - ponowny montaż. MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI	m		
		6,0*2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
12 d.1.2	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - wylewka rury spustowej fi 120 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1.2	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		9,50*20,30	m ²	192,850	
				RAZEM	192,850
14 d.1.2	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:1,2,3,4,8,9,10,11,12)			