

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Elewacja</b>			
1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
d.1		27,65 * 3,85 * 2 + 9,2 * 3,85 + 9,2 * 1,5 * 0,5	m2	255,225	
				RAZEM	255,225
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1		5,25	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
3	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi grubości 12 cm metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
d.1		27,65 * 3,85 * 2 + 9,2 * 3,85 + 9,2 * 1,5 * 0,5	m2	255,225	
				RAZEM	255,225
4	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1		9,2 + 27,65 * 2	m	64,500	
				RAZEM	64,500
5	KNR 0-17 2610-07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
d.1		13,5	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
6	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1		5,4	m	5,400	
				RAZEM	5,400
7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
d.1		5,25	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
8	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
d.1		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
<b>2</b>		<b>Rampa i schody wejściowe</b>			
9	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szpempnej	m2		
d.2		26,5 * 1,5 + 5 * 0,62	m2	42,850	
				RAZEM	42,850
10	KNR AT-27 0104-01	wykonanie warstwy jastrychu szybkowiążącego - grubość 3cm	m2		
d.2		26,5 * 1,5 + 5 * 0,62	m2	42,850	
				RAZEM	42,850
11	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni	m2		
d.2		26,5 * 1,5 + 5 * 0,62	m2	42,850	
				RAZEM	42,850
12	KNR 4-01 0533-02	Wykonanie obróbki blacharskiej krawędzi rampy betonowej i schodów wejściowych	m2		
d.2		26,5 + 5 * 0,62	m2	29,600	
				RAZEM	29,600
13	ZKNR C-2 0101-06	uzupełnienie ubytków betonu w rampie z wyprawą tynkarską	m2		
d.2		28 * 0,30	m2	8,400	
				RAZEM	8,400