

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
	Szczyt pra- wy	12,8*3,95+12,8*3,35*0,5	m <sup>2</sup>	72,000	
	Szczyt lewy	12,8*3,95+12,8*3,35*0,5-1,93*1,98-2,1*1-0,95*0,95*2	m <sup>2</sup>	64,274	
	Ściana fron- towa	18,65*3,93-3*3-0,92*0,95-2,1*1,06-1,45*1,45	m <sup>2</sup>	59,092	
	Ściana tylna	18,65*3,93-1,45*1,45*2	m <sup>2</sup>	69,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>264,456</b>
2	KNR AT-38 0210-01	System na styropianie (EPS) - zestaw ekonomiczny mineralny z malowa- niem - płyty o grubości 10 cm poz.1-poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	233,806	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,806</b>
3	KNR AT-38 0205-01	System na styropianie (EPS) - zestaw dekoracyjny dyspersyjny „mozaikowy” - płyty o grubości 10 cm (13,8*2+18,65 *2-3-1-1+0,5*2+0,1*4)*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,650</b>
4	KNR AT-38 0215-02	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu koł- kami - 4 szt./m2 w podłożu z cegły poz.2+poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	264,456	
				<b>RAZEM</b>	<b>264,456</b>
5	KNR AT-38 0505-01	Dodatek za docieplenie ościeży płytami styropianowymi	m <sup>2</sup>		
	Szczyt pra- wy	(1,93+2*2,05+1,05+2*2,08+0,98*3*2)*0,1	m <sup>2</sup>	1,712	
	Front	3*3*0,5+(0,95*3+1,1+2*2,08+1,45*3)*0,1	m <sup>2</sup>	5,746	
	Tył	1,43*3*2*0,1	m <sup>2</sup>	0,858	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,316</b>
6	KNR AT-38 0502-01	Montaż profili ochronnych narożnikowych	m		
	Szczyt pra- wy	(1,93+2*2,05+1,05+2*2,08+0,98*3*2)	m	17,120	
	Front	3*3+(0,95*3+1,1+2*2,08+1,45*3)	m	21,460	
	Tył	1,43*3*2	m	8,580	
	Narożniki budynku	4*4	m	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,160</b>
7	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	264,456	
				<b>RAZEM</b>	<b>264,456</b>
8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- Podokienniki (1,1*3+1,5*3+2,1)*0,33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,267	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,267</b>
9	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzch- niej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (13,8+18,65)*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,225	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,225</b>
10	KNR-W 4-01 0523-09 analogia	Uszczelnienie miejsca przy przejściu przez połac dachową przewodu wenty- lacyjnego	szt		
	1		szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>