

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>			
1 d.1	<b>KNR 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 12.95*9.5<elewacja frontowa> -1.36*1.36*8-1*2*2-1.05*2<okna elewacja frontowa> 11.05*9.30<elewacja boczna> 12.95*11.05<elewacja tylna> -1.36*1.36*12<okna-elewacja tylna>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123.025 -20.897 102.765 143.098 -22.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.796</b>
2 d.1	<b>KNR 0-17 2608-03 analogia</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie  poz.1 ((1.36*3*20)+(2*2+1)*2)*0.15<ościeża>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  325.796 13.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.536</b>
3 d.1	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.36*8+1.36*12+0.50*10)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.050</b>
4 d.1	<b>KNR-W 4-01 0109-17</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km poz.1*0.03*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.955	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.955</b>
5 d.1	<b>KNR-W 4-01 0109-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km (KROTNOŚĆ=9) poz.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.955	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.955</b>
6 d.1	<b>Analiza własna</b>	Opłata wysypiskowa  poz.4*1.7	t t	 3.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.324</b>
7 d.1	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (poz.3/0.25)*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.880</b>
8 d.1	<b>KNR 0-17 2610-02</b>	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (tynk silikatowo-silikonowy gr. 1,5mm)-styropian gr. 15cm poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 325.796	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.796</b>
9 d.1	<b>KNR 0-17 2610-08</b>	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 ((1.36*3*20)+(2*2+1)*3+(2*0.50+0.5)*9)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.030</b>
10 d.1	<b>KNR 0-17 2610-10</b>	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 (1.36*3*20)+(2*2+1)*3+(2*0.50+0.5)*9+11.50*4	m m	 156.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.100</b>
11 d.1	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 15 m  13*13*2+10*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 468.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>468.000</b>
12 d.1		Czas pracy rusztowań			
2		<b>DOCIEPLENIE COKOŁU</b>			
13 d.2	<b>KNR 0-17 2608-01 analogia</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-COKOŁ  0.85*12.95+1.2*1.3+0.5*1.8*1.3+9.3*0.85+12.95*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.650</b>
14 d.2	<b>KNR 0-33 0101-04</b>	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne) poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.650</b>
15 d.2	<b>KNR 0-33 0101-05</b>	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)-cokoły poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.650</b>
16 d.2	<b>KNR 2-02 0921-04</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm -cokoły+strefa przy sklepach poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	32.650