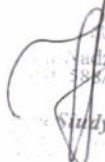


Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont elewacji Katowice ul. Wiązowa 7</b>					
1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m 11.83*4.20 11.30*4.20 11.93*4.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.686 47.460 50.106	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.252</b>
2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 147.252	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.252</b>
3	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 14.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.200</b>
4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 38.092	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.092</b>
5	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 11.83+11.30+11.93	m m	35.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.060</b>
6	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 8cm - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach [1.33+7.10+3.50]*2.45 11.30*1.72 [1.33+7.10+3.50]*1.27 A (suma częściowa) [1.33+7.10+3.50]*0.76 1.16*11.30 [1.33+7.10+3.50]*1.49 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.229 19.436 15.151 ----- 63.816 9.067 13.108 17.776 ----- 39.951	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.767</b>
7	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej /kolor 3040Y60R - Rall/ 4.50*[0.60+0.40*2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [1.33+7.10+3.50]*0.36 11.30*0.36 [1.33+7.10+3.50]*0.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.295 4.068 4.295	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.658</b>
9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [1.33+7.10+3.50]+0.48 11.30*0.48 [1.33+7.10+3.50]*0.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.410 5.424 5.726	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.560</b>
10	KNR 0-19 0928-01	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m2 0.50*0.80*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 0.75*1.47	szt. szt.	1.103	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.103</b>
12	KNR 4-01 0407-02	Obsadzenie ościeżnic o pow. od 1 m2 do 2 m2 w ścianach drewnianych z uszczelnieniem pakułami 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1.47*0.50*0.25 2.69*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.345 0.673	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.018</b>
14	KNR 4-01 0339-02	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.50*0.05	m m	0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
15	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 2.10*1.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.688</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> 5*2	szt. szt.	10.000	10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
17	KNR 4-01 0339-05	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.10	m m	2.100	2.100
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
18	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1.85*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.850	1.850
				<b>RAZEM</b>	<b>1.850</b>
19	KNR 2-02 1210-01	Kraty do 1 m <sup>2</sup> 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
20	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [1.60+7.10]*0.30*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.653	0.653
				<b>RAZEM</b>	<b>0.653</b>
21	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 7.10*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.200	14.200
				<b>RAZEM</b>	<b>14.200</b>
22	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 14.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.200	14.200
				<b>RAZEM</b>	<b>14.200</b>
23	KNNR-W 3 0107-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.I-II 20.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.700	20.700
				<b>RAZEM</b>	<b>20.700</b>
24	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 2.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 2.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26		Utylizacja gruzu 2.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>


 ODYŃKÓW NR 1  
 Nadzoru  
 58/94  
 Studyka