

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Zamenhofa 1, 1a, 1b, Bankowej 6a, 6b</b>					
<b>1 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>					
1	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	<b>0353-04</b>	5+35	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
2	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0353-10</b>	1.58*2.31*5	m <sup>2</sup>	18.249	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.249</b>
3	<b>KNR 0-19</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1023-06</b>	1.51*0.91*25	m <sup>2</sup>	34.353	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.353</b>
4	<b>KNR 0-19</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1024-08</b>	1.51*2.10*5	m <sup>2</sup>	15.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.855</b>
5	<b>KNR-W 2-02</b>	Oslony okien folią polietylenowa - zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej przed wykonywaniem ocieplenia ścian zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0923-01</b>	0.91*0.61*25+0.91*0.61*17+1.51*0.91*12+1.51*0.91*9+1.51*1.51*90+1.21*1.51*35+1.51*1.51*45+1.21*1.51*30+1.81*1.51*20+0.90*2.31	m <sup>2</sup>	535.486	
		drzwi 1.58*2.31*3+1.51*2.10*2	m <sup>2</sup>	17.291	
				<b>RAZEM</b>	<b>552.777</b>
6	<b>KNR 2-17</b>	Kratki wentylacyjne PCV - wentylacja stropodachu	szt.		
d.1	<b>0138-01 analogia</b>	10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	<b>KNR-W 4-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0304-02</b>	(0.78*1.64*0.20)*5+(1.51*0.91*15)	m <sup>3</sup>	21.891	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.891</b>
8	<b>KNR-W 2-02</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0803-03</b>	(0.78*1.64)*5+(1.51*0.91*15)	m <sup>2</sup>	27.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.008</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-02</b>	ścian malowanie usterek po wymianie stolarki okiennej i drzwiowej	m <sup>2</sup>	29.468	
		(1.08*1.64)*5+(1.51*0.91*15)			
				<b>RAZEM</b>	<b>29.468</b>
10	<b>KNR-W 2-02</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0902-01</b>	0.4*1.66*15	m <sup>2</sup>	9.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.960</b>
11	<b>KNR-W 4-01</b>	Demontaż drzwi stalowych	szt.		
d.1	<b>1306-01 analogia</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	<b>KNR-W 2-02</b>	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	szt.		
d.1	<b>1203-02</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 Remont balustrad balkonowych</b>					
13	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>2608-01</b>	4.53*1.20*45*2	m <sup>2</sup>	489.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>489.240</b>
14	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>2608-03</b>	4.53*1.20*45*2	m <sup>2</sup>	489.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>489.240</b>
15	<b>KNR 0-17</b>	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - balustrada zewnętrzna balkonów	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>2609-06</b>	4.53*1.20*45	m <sup>2</sup>	244.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.620</b>
16	<b>KNR 0-17</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich - balustrady zewnętrzne balkonów	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0928-01</b>	4.53*1.20*45	m <sup>2</sup>	244.620	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>244.620</b>
17	<b>KNNR-W 3</b> d.2 <b>1006-05</b>	Malowanie balustrad balkonowych farbą silikonową z przetarciem tynku 4.53*1.20*45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	489.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>489.240</b>
18	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>1212-04</b>	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0.45*1.20*45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
<b>3 Ocieplenie ścian zewnętrznych poniżej poziomu terenu</b>					
19	<b>KNR 4-01</b> d.3 <b>0101-03</b>	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych - rozebranie opaski betonowej wokół budynku z płyt chodnikowych [43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.235</b>
20	<b>KNR 4-01</b> d.3 <b>0102-04</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 3.0 m w gr.kat. I-II [43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*1.00*1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	250.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.164</b>
21	<b>KNR 0-17</b> d.3 <b>2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 208.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.470</b>
22	<b>KNR 0-17</b> d.3 <b>2608-02</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie 208.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.470</b>
23	<b>KNR 0-17</b> d.3 <b>2608-04</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie 208.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.470</b>
24	<b>KNR-W 2-02</b> d.3 <b>0606-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. 208.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.470</b>
25	<b>KNR 0-17</b> d.3 <b>2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grub. 10 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - analogia dla płyt z poliestrenu ekstrudowanego odmiany 300 208.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.470</b>
26	<b>KNR-W 4-01</b> d.3 <b>0105-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III [43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*1.00*1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	250.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.164</b>
27	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0105-03</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. [43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.235</b>
28	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0105-04</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. - dalsze 2 cm Krotność = 2 [43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.235</b>
29	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm o szer. 0,60 m na pod- poczce cementowo-piaskowej z zabezpieczeniem obrzeżem betonowym - w ko- lorze bordo-szarym [43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.235</b>
<b>4 Ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu</b>					
30	<b>KNR 0-17</b> d.4 <b>2608-01 po- wierzchnia ścian minus powierzchni okien i drzwi</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  (43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83)*16.44-(0.91*0.61*25+0.91*0.61*17+1.51*0.91*12+1.51*0.91*9+1.51*1.51*90+1.21*1.51*35+1.51*1.51*45+1.21*1.51*30+1.81*1.51*20+0.90*2.31+1.58*2.31*3+1.51*2.10*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2874.469	
				<b>RAZEM</b>	<b>2874.469</b>
31	<b>KNR AT-17</b> d.4 <b>0101-04</b>	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 220 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym 2749.387/4*19	cm cm	13059.588	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>13059.588</b>
32 d.4	<b>KNR 5-08 0809-04</b>	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących HWB M22x190 na ścianie osłonowej oraz kotew HWB M-28x210 na ścianie szczytowej 2749.387/4	szt. szt.	687.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>687.347</b>
33 d.4	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie 2874.469	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2874.469	
				<b>RAZEM</b>	<b>2874.469</b>
34 d.4	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 2874.469	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2874.469	
				<b>RAZEM</b>	<b>2874.469</b>
35 d.4	<b>KNR 0-17 2608-05</b>	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 2874.469*0.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.745</b>
36 d.4	<b>KNR 0-17 2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej [43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]	m m	208.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.470</b>
37 d.4	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych do ścian - grubość 12 cm lambda dla styropianu 0,031 W/m <sup>2</sup> K 2749.387-125.082	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2624.305	
				<b>RAZEM</b>	<b>2624.305</b>
38 d.4	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych do ścian - grubość 10 cm lambda dla styropianu 0,031 W/m <sup>2</sup> K - cokół budynku 125.082	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.082</b>
39 d.4	<b>KNR 0-17 2609-05</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 2749.387*6	szt. szt.	16496.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>16496.322</b>
40 d.4	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 2749.387	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2749.387	
				<b>RAZEM</b>	<b>2749.387</b>
41 d.4	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki do wysokości 2,0 m [43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	416.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>416.940</b>
42 d.4	<b>KNR 0-17 2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 12*16.44	m m	197.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.280</b>
43 d.4	<b>KNR 0-17 0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 2749.387-125.082	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2624.305	
				<b>RAZEM</b>	<b>2624.305</b>
44 d.4	<b>KNR 0-17 0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 2874.469 -[43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2874.469 -125.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>2749.387</b>
45 d.4	<b>KNR-W 2-02 1519-03</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 2749.387	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2749.387	
				<b>RAZEM</b>	<b>2749.387</b>
46 d.4	<b>KNR-W 2-02 0919-02</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian [43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.082</b>
<b>5</b>	<b>Ocieplenie ościeży okien i drzwi</b>				
47 d.5	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[0.91*25+0.61*2*25+1.51*3*90+1.21*35+1.51*2*35+1.51*12+0.91*2*12+1.58*3+2.31*2*3+0.91*35+2.31*2*35+0.91*17+0.61*2*17+1.51*3*45+1.21*30+1.51*2*30+1.81*20+1.51*2*20+1.51*9+0.91*2*9+1.51*2+2.10*2*2+0.91*25+2.31*2*25]*0.20$	m <sup>2</sup>	300.862	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.862</b>
48	<b>KNR 0-17</b> d.5 <b>2608-02</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		300.862	m <sup>2</sup>	300.862	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.862</b>
49	<b>KNR 0-17</b> d.5 <b>2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		300.862	m <sup>2</sup>	300.862	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.862</b>
50	<b>KNR 0-17</b> d.5 <b>2609-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70-031 gr. 2 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		$[0.91*25+0.61*2*25+1.51*3*90+1.21*35+1.51*2*35+1.51*12+0.91*2*12+1.58*3+2.31*2*3+0.91*35+2.31*2*35+0.91*17+0.61*2*17+1.51*3*45+1.21*30+1.51*2*30+1.81*20+1.51*2*20+1.51*9+0.91*2*9+1.51*2+2.10*2*2+0.91*25+2.31*2*25]*0.32$	m <sup>2</sup>	481.379	
				<b>RAZEM</b>	<b>481.379</b>
51	<b>KNR 0-17</b> d.5 <b>2609-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		481.379	m <sup>2</sup>	481.379	
				<b>RAZEM</b>	<b>481.379</b>
52	<b>KNR 0-17</b> d.5 <b>2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$[0.91*25+0.61*2*25+1.51*3*90+1.21*35+1.51*2*35+1.51*12+0.91*2*12+1.58*3+2.31*2*3+0.91*35+2.31*2*35+0.91*17+0.61*2*17+1.51*3*45+1.21*30+1.51*2*30+1.81*20+1.51*2*20+1.51*9+0.91*2*9+1.51*2+2.10*2*2+0.91*25+2.31*2*25]$	m	1504.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>1504.310</b>
53	<b>KNR 0-17</b> d.5 <b>0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		481.379	m <sup>2</sup>	481.379	
				<b>RAZEM</b>	<b>481.379</b>
54	<b>KNR 0-17</b> d.5 <b>0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		481.379	m <sup>2</sup>	481.379	
				<b>RAZEM</b>	<b>481.379</b>
55	<b>KNR-W 2-02</b> d.5 <b>1519-03</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
		481.379	m <sup>2</sup>	481.379	
				<b>RAZEM</b>	<b>481.379</b>
<b>6 Obróbki blacharskie</b>					
56	<b>KNR 4-01</b> d.6 <b>0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		$[0.91*25+1.51*90+1.21*35+1.51*12+0.91*17+1.51*45+1.21*30+1.81*20+1.51*5+1.51*4]*0.30$	m <sup>2</sup>	116.589	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.589</b>
57	<b>NNRNKB</b> d.6 <b>202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż parapetów z blachy powlekanej w kolorze brązowym	m <sup>2</sup>		
		$[0.91*25+1.51*90+1.21*35+1.51*12+0.91*17+1.51*45+1.21*30+1.81*20+1.51*5+1.51*4]*0.42$	m <sup>2</sup>	163.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.225</b>
58	<b>KNR 4-01</b> d.6 <b>0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż opierzenia murów ogniowych	m <sup>2</sup>		
		$[43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*0.30$	m <sup>2</sup>	62.541	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.541</b>
59	<b>NNRNKB</b> d.6 <b>202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		$[43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*0.30$	m <sup>2</sup>	62.541	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.541</b>
<b>7 Zadaszenie balkonów</b>					
60	<b>KNR-W 2-02</b> d.7 <b>1217-01</b>	Narożniki z zamkniętych profili stalowych 50x50x5 mm	m		
		$2.7*5+3.37*3+4.93*3$	m	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1217-01</b>	Płatwie z zamkniętych profili stalowych 20x40x3 mm 1.5*11	m m	 16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
62 d.7	<b>NNRNKB</b> <b>202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [4.93*8+3.37*3]*0.40+[4.93*8+3.37*3]*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.730</b>
63 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0512-01</b>	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - PRODEX - płyty dachowe 3.55*8+2.5*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.900</b>
64 d.7	<b>KNR AT-22</b> <b>0102-05</b>	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne 64	szt. szt.	 64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
<b>8 Rusztowania</b>					
65 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1603-03</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 20 m [43.63+43.63+11.23+8.40+34.03+16.69+1.40+16.63+32.83]*16.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3427.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>3427.247</b>
66 d.8	<b>Analiza</b> <b>własna</b>	Czas pracy rusztowań Krotność = 0 3427.247	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3427.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>3427.247</b>
67 d.8	<b>NNRNKB</b> <b>202 1622a-01</b>	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 3427.247	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3427.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>3427.247</b>
<b>9 Roboty porządkowe</b>					
68 d.9	<b>KNR 4-04</b> <b>1101-02</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 7.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.280</b>
69 d.9	<b>KNR 4-04</b> <b>1101-05</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 7.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.280</b>
70 d.9	<b>Analiza</b> <b>własna</b>	Utylizacja gruzu Krotność = 0 7.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.280</b>
71 d.9	<b>Analiza</b> <b>własna</b>	Wykonanie napisów adresowych na elewacji budynku - litery wysokości 30 cm./Nazwa ulicy i numer porządkowy budynku. 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>