

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	CPV: 45321000-3, 45261210-9	TERMOMODERNIZACJA STROPODACHU BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	120.04	m	120.040	
				RAZEM	120.040
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	93.00	m	93.000	
				RAZEM	93.000
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	142.896	m ²	142.896	
				RAZEM	142.896
4	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1	0509-03	707.970	m ²	707.970	
				RAZEM	707.970
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1	1103-04	18.630	m ³	18.630	
				RAZEM	18.630
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4 18.630	m ³	18.630	
				RAZEM	18.630
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0602-01	707.970	m ²	707.970	
				RAZEM	707.970
8	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m ²		
d.1	0613-01 analogia	707.970	m ²	707.970	
				RAZEM	707.970
9	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1	0504-02	707.970	m ²	707.970	
				RAZEM	707.970
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-02	165.300	m ²	165.300	
				RAZEM	165.300
11	KNR 0-15II	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
d.1	0528-04	120.04	m	120.040	
				RAZEM	120.040
12	KNR 0-15II	Rury spustowe z PCV o śr. 12,5 cm	m		
d.1	0529-03	92.900	m	92.900	
				RAZEM	92.900
13	KNR 4-03	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na wsporniku klejonym na lepek	szt.		
d.1	0702-07	285	szt.	285.000	
				RAZEM	285.000
14	KNR 4-03	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu	szt.		
d.1	0701-04	110	szt.	110.000	
				RAZEM	110.000
15	KNR 4-03	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym	m		
d.1	0704-03	283.500	m	283.500	
				RAZEM	283.500
16	KNR 4-03	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym	m		
d.1	0704-08	109.200	m	109.200	
				RAZEM	109.200
17	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie /kominy/	m ²		
d.1	2611-01	66.360	m ²	66.360	
				RAZEM	66.360
18	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		66.360	m ²	66.360	
				RAZEM	66.360
19	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		66.360	m ²	66.360	
				RAZEM	66.360
20	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		66.360	m ²	66.360	
				RAZEM	66.360
21	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		66.360	m ²	66.360	
				RAZEM	66.360
22	d.1 wycena indywidualna	Utylizacja pokrycia dachowego z papy	m ³		
		10.619	m ³	10.619	
				RAZEM	10.619
2	CPV: 45321000-3, 45443000-4	TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
23	KNR 4-01 d.2 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
		152.19	m ³	152.190	
				RAZEM	152.190
24	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		1333.62	m ²	1333.620	
				RAZEM	1333.620
25	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		1333.62	m ²	1333.620	
				RAZEM	1333.620
26	KNR 9-02 d.2 0109-05	Ocieplanie ścian budynków termomodernizowanych w systemie ECOROCK-L na otynkowanym podłożu z cegły kratówki, pustaków i gazobetonu; płyty o gr. 18 cm	m ²		
		949.73	m ²	949.730	
				RAZEM	949.730
27	KNR 9-02 d.2 0110-01	Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian w systemach ECOROCK; zamocowanie listwy cokołowej	m		
		179.72	m	179.720	
				RAZEM	179.720
28	KNR 9-02 d.2 0108-05	Ocieplanie ścian budynków termomodernizowanych w systemie ECOROCK-L na otynkowanym podłożu z cegły pełnej i betonu; płyty o gr. 16 cm	m ²		
		163.77	m ²	163.770	
				RAZEM	163.770
29	KNR 9-02 d.2 0108-03	Ocieplanie ścian budynków termomodernizowanych w systemie ECOROCK-L na otynkowanym podłożu z cegły pełnej i betonu; płyty o gr. 10 cm	m ²		
		192.02	m ²	192.020	
				RAZEM	192.020
30	KNR 9-02 d.2 0101-02	Ocieplanie ścian budynków nowych i termomodernizowanych w systemie ECOROCK na podłożu z cegły pełnej i betonu; płyty o gr. 5 cm /gzymsy, ścianki attykowe, daszek wejściowy/	m ²		
		134.87	m ²	134.870	
				RAZEM	134.870
31	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		205.84	m ²	205.840	
				RAZEM	205.840
32	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		205.84	m ²	205.840	
				RAZEM	205.840
33	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe /daszek wejściowy/	m ²		
		18.00	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
34	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm /daszek wejściowy/	m ²		
		9.00	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
35	KNR 4-01 d.2 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		113.80	m ³	113.800	
				RAZEM	113.800
36	KNR 9-02 d.2 0110-02	Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian w systemach ECOROCK; zamocowanie listwy narożnej lub dylatacyjnej	m		
		169.35	m	169.350	
				RAZEM	169.350
37	KNR 9-02 d.2 0110-04	Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian w systemach ECOROCK; ocieplenie ościeży o szer. do 15 cm	m ²		
		74.07	m ²	74.070	
				RAZEM	74.070
38	KNR 9-02 d.2 0110-05	Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian w systemach ECOROCK; ocieplenie ościeży o szer. do 15 cm - część podparapetowa	m ²		
		34.65	m ²	34.650	
				RAZEM	34.650
3	CPV: 45421000-4	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
39	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku /podokienniki zewnętrzne/	m ²		
		20.50	m ²	20.500	
				RAZEM	20.500
40	KNR 0-19 d.3 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ²	m ²		
		17*0.601	m ²	10.217	
				RAZEM	10.217
41	KNR 0-19 d.3 0929-08	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m ²	m ²		
		10*1.132	m ²	11.320	
				RAZEM	11.320
42	KNR 0-19 d.3 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ²	m ²		
		2*1.505	m ²	3.010	
				RAZEM	3.010
43	KNR 0-19 d.3 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ²	m ²		
		10*4.078+4*2.59	m ²	51.140	
				RAZEM	51.140
44	KNR 0-19 d.3 0929-11	J.w. lecz szklone szkłem bezpiecznym P4	m ²		
		3*4.078	m ²	12.234	
				RAZEM	12.234
45	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		31.06	m ²	31.060	
				RAZEM	31.060
46	KNR 0-19 d.3 0931-08 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie /szklenie drzwi szkłem bezpiecznym P4/	m ²		
		2.35*3.24+1.46*2.68+0.95*2.06+1.0*2.66	m ²	16.144	
				RAZEM	16.144
4	CPV: 45262120-8, 45262110-5	RUSZTOWANIA			
47	KNR 2-02 d.4 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja	m ²		
		1586.92	m ²	1586.920	
				RAZEM	1586.920
5	CPV: 45233222-1	ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
48	KNR 2-31 d.5 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		88.325	m ²	88.325	
				RAZEM	88.325
49	KNR 2-31 d.5 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 12	m ²	88.325	
		88.325		RAZEM	88.325
50	NNRNKB d.5 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ²	m ²		
		88.325	m ²	88.325	
				RAZEM	88.325
51	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		176.65	m	176.650	
				RAZEM	176.650