

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Elewacja				
1	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,	m ²		
d.1	1652-02	07 m o wys. do 15 m	m ²	543.510	
		543.51			
				RAZEM	543.510
2	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o	m ²		
d.1	1663-04	szer. 0,73 m	m ²	543.510	
		543.51			
				RAZEM	543.510
3	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.1	0925-01		m ²	82.380	
		82.38			
				RAZEM	82.380
4	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pusta-	m ²		
d.1	0726-03	ków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²	81.500	
		81.50			
				RAZEM	81.500
5	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach,	m ²		
d.1	0722-02	loggiach i balkonach	m ²	81.500	
		81.50			
				RAZEM	81.500
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.1	2611-02	krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	515.100	
		515.10			
				RAZEM	515.100
7	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy	m ²		
d.1	2614-02	użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m ²	328.710	
		elew. z got. suchej mieszanki - styropian gr. 14 cm			
		328.71			
				RAZEM	328.710
8	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy	m ²		
d.1	2614-02	użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m ²	52.700	
		elew. z got. suchej mieszanki - styropian gr. 2 cm			
		52.70			
				RAZEM	52.700
9	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy	m ²		
d.1	2614-02	użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m ²	62.160	
		elew. z got. suchej mieszanki - tynk mozaikowy			
		62.16			
				RAZEM	62.160
10	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT	m ²		
d.1	0933-01	N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk.	m ²	133.680	
		ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej			
		133.68			
				RAZEM	133.680
11	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT	m ²		
d.1	0933-02	N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk.	m ²	65.200	
		ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome			
		65.20			
				RAZEM	65.200
12	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT	m ²		
d.1	0933-05	N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk.	m ²	68.480	
		ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne			
		68.48			
				RAZEM	68.480
13	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system	m ²		
d.1	2614-08	STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne	m ²	48.970	
		wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki			
		48.97			
				RAZEM	48.970
14	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy	m		
d.1	2614-10	użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m	401.600	
		elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem			
		metalowym			
		401.60			
				RAZEM	401.600
15	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy	m		
d.1	2614-11	użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m	64.200	
		elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej			
		64.20			
				RAZEM	64.200
16	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06		m	32.000	
		32.00			
				RAZEM	32.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 32.00	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
18 d.1	KNR 2-15 0211-01	Montaż rur deszczowych żeliwnych o śr.nom. 150 mm 4.00	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
19 d.1	KNR 2-15 0215-03	Montaż czyszczaków żeliwnych kanalizacyjnych o śr.nom. 150 mm 4.00	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
20 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 23.96	m ² m ²	 23.960	
				RAZEM	23.960
21 d.1	Kalkulacja indywidual- na	Naprawa zniszczonych elementów żelbetowych - (skucie luźnego betonu;; re- profilacja ubytków zaprawą cementowo-polimerową; wykonanie warstwy szczepnej; szpachlowanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową) - na- prawa schodów i powierzchni betonowych 38.20	m ² m ²	 38.200	
				RAZEM	38.200
22 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 1.10	m ³ m ³	 1.100	
				RAZEM	1.100
23 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 1.10	m ³ m ³	 1.100	
				RAZEM	1.100
24 d.1	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons- trukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 37.84	m ² m ²	 37.840	
				RAZEM	37.840
25 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 37.84	m ² m ²	 37.840	
				RAZEM	37.840
26 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż daszków - konstrukcja aluminiowa + płyta z poliwęglanu + obróbki z blachy powlekanej - 2szt 2.00	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
27 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka daszku 0.80	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
28 d.1	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 86.61	m ² m ²	 86.610	
				RAZEM	86.610
29 d.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - 2 szt 8.60	m ² m ²	 8.600	
				RAZEM	8.600
30 d.1	KNR 2-02 1209-04	Balustrady proste z pochwytem stalowym - analogia - pochwyty z rury stalowej 4.00	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
31 d.1	KNR 4-01 0727-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.II o podłożach z betonów żwirowych,bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) - daszek żelbetowy nad wejściem 1.20	m ² m ²	 1.200	
				RAZEM	1.200
32 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 1.30	m ² m ²	 1.300	
				RAZEM	1.300
33 d.1	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - pokrycie daszku żelbetowego 1.30	m ² m ²	 1.300	
				RAZEM	1.300
34 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka daszku 0.46	m ² m ²	 0.460	
				RAZEM	0.460

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - schody do kotłowni 2.2	m ³ m ³	 2.200	
				RAZEM	2.200
36 d.1	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 0.20	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
37 d.1	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - zejście do kotłowni+ wysp na węgiel 8.60	m ² m ²	 8.600	
				RAZEM	8.600
38 d.1	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggiach i balkonach- zejście do kotłowni+ wysp na węgiel 8.60	m ² m ²	 8.600	
				RAZEM	8.600
39 d.1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk mozaikowy - zejście do kotłowni+ wysp na węgiel 8.60	m ² m ²	 8.600	
				RAZEM	8.600
40 d.1	KNR 2-02 1216-03	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow.elem.ponad 1 m2 - zsyp 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.1	KNR 2-02 1513-07	Dwukrot.malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metal.o pow.ponad 0.5 m2 - malowanie pokrywy 1.50	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
2 Stropodach					
42 d.2	KNR-W 4-01 0209-01	Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 1.50	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
43 d.2	Kalkulacja własna	Docieplenie stropodachu Ekofibrem - grubość warstwy izolacyjnej 18cm 264.79	m ² m ²	 264.790	
				RAZEM	264.790
44 d.2	KNR-W 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości do 10 cm 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
45 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymśów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 8.40	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
46 d.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych,pasów pod-i nadrynnowych,wyskoków i pasów elew. gzymśów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 8.40	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
47 d.2	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 28.00	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
48 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 28.00	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
49 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0.40	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
50 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 0.40	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
51 d.2	Kalk. indywidualna	Wykonanie instalacji piorunochronnej wraz z pomiarem powykonawczym 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
3 Roboty towarzyszące					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.3	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 18.93	m ² m ²	 18.930	
				RAZEM	18.930
53 d.3	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 9 18.93	m ² m ²	 18.930	
				RAZEM	18.930
54 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku szer. 50cm 18.93	m ² m ²	 18.930	
				RAZEM	18.930
55 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias-kiem 31.55	m m	 31.550	
				RAZEM	31.550
56 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 38.33	m ² m ²	 38.330	
				RAZEM	38.330
57 d.3	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wy-kańczająca - analogia - listwy brzegowe aluminiowe 58.80	m m	 58.800	
				RAZEM	58.800
58 d.3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 26.85	m ² m ²	 26.850	
				RAZEM	26.850
59 d.3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - analogia - spoczniki 11.48	m ² m ²	 11.480	
				RAZEM	11.480