

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty rozbiórkowe zewnętrzne</b>					
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	15.68	m <sup>2</sup>	15.680	
				RAZEM	15.680
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	42.7	m	42.700	
				RAZEM	42.700
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-06	201,13x25%=50,28 50.28	m <sup>2</sup>	50.280	
				RAZEM	50.280
5	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-07	50.28	m <sup>2</sup>	50.280	
				RAZEM	50.280
6	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem. nie nadających się do użytku-analogia	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	27.34	m <sup>2</sup>	27.340	
				RAZEM	27.340
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste-daszek od	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-06	27.34	m <sup>2</sup>	27.340	
				RAZEM	27.340
8	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.1	0350-01	2.25	m <sup>3</sup>	2.250	
				RAZEM	2.250
9	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm-	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	0.85	m <sup>3</sup>	0.850	
				RAZEM	0.850
10	KNR 4-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równora-	szt.		
d.1	0813-01	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i	szt.		
d.1	1306-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-18	8.9	m <sup>3</sup>	8.900	
				RAZEM	8.900
13	KNR 4-01	Przebicie otworów o pow. 0.05 m <sup>2</sup> - 0.10 m <sup>2</sup> w elementach z betonu żwirowe-	m <sup>2</sup>		
d.1	0209-01	0.45	m <sup>2</sup>	0.450	
				RAZEM	0.450
14	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-20	8.9	m <sup>3</sup>	8.900	
				RAZEM	8.900
<b>2 Docieplenie połączeń dachu</b>					
15	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.	m <sup>3</sup>		
d.2	0122-01	2.35	m <sup>3</sup>	2.350	
				RAZEM	2.350
16	KNP 02	Licowanie ścian nośnych na zaprawie cementowej równocześnie ze wznosze-	m <sup>2</sup>		
d.2	0107-01.02	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
				RAZEM	13.520
17	KNR 2-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.2 m <sup>2</sup> -kratki wentyla-	szt.		
d.2	1215-02	46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
18	KNR-W 4-	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1.0 m <sup>2</sup>	szt.		
d.2	01 0518-03				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
19	KNR-W 4- d.2 01 0518-02	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 0.10 m2	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNR-W 2- d.2 02 0407-02	Podwaliny o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej o przekroju 10 x 16 cmx63,99=1,02 1.02	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1.020	
				RAZEM	1.020
21	KNR 2-02 d.2 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na lepiku 201.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	201.130	
				RAZEM	201.130
22	KNR 0-17 d.2 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 805	szt. szt.	805.000	
				RAZEM	805.000
23	KNR-W 2- d.2 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 201,13+daszki 4,32 205.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	205.450	
				RAZEM	205.450
24	KNR-W 2- d.2 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 19.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.060	
				RAZEM	19.060
25	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 37.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.540	
				RAZEM	37.540
26	KNR 0-15II d.2 0528-03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm 42.8	m m	42.800	
				RAZEM	42.800
27	KNR 0-15II d.2 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
28	KNR 2-02 d.2 1220-05	Konstrukcje daszków dwuspadowe 1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
29	KNR-W 2- d.2 02 0408-03	Krokwie zwykłe dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 13x2,5x0,06x0,12=0,234 0.234	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.234	
				RAZEM	0.234
30	KNR-W 2- d.2 02 0406-01	Murłaty - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.288	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.288	
				RAZEM	0.288
31	KNR-W 2- d.2 02 0506-01	Pokrycie dachów płytami ONDULINE - płyty dachowe 27.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.340	
				RAZEM	27.340
32	KNR-W 2- d.2 02 0506-03	Pokrycie dachów płytami ONDULINE - opierzenia 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
33	KNR-W 2- d.2 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe-daszki nad wejściami 4.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.320	
				RAZEM	4.320
34	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 17.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.790	
				RAZEM	17.790
<b>3 Roboty rozbiórkowe wewnątrz budynku</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 4-01 d.3 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej-rozebranie pieca piekarniczego-inwestor dokona rozbiórki we własnym zakresie gr 28 cm 10,27x0,28=2,88 m3 2.88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.880	
				RAZEM	2.880
36	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
37	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 15.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.010	
				RAZEM	15.010
38	KNR 4-01 d.3 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
39	KNR 4-01 d.3 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
40	KNR 4-01 d.3 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej -gr 10 cm20,47+gr 12 cm 4,40,+gr 15 cm 19,0 m2=43,87 m2 43.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.870	
				RAZEM	43.870
41	KNR-W 4- d.3 01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej-analogia rozebranie posadzek lastrykowych 140.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.540	
				RAZEM	140.540
42	KNR-W 4- d.3 01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-rozbiórka podłoży betonowych posadzek 14.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.050	
				RAZEM	14.050
43	KNR-W 4- d.3 01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm 14.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.050	
				RAZEM	14.050
44	KNR-W 4- d.3 01 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.000	
				RAZEM	55.000
45	KNR-W 4- d.3 01 0701-08	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.000	
				RAZEM	60.000
46	KNR-W 4- d.3 01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 1 km 40.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.480	
				RAZEM	40.480
47	KNR-W 4- d.3 01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 40.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.480	
				RAZEM	40.480
<b>4 Podłoża pod posadzki</b>					
48	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 28.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.060	
				RAZEM	28.060
49	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 14.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.030	
				RAZEM	14.030
50	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 140.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.340	
				RAZEM	140.340
51	KNR 2-02 d.4 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie-gr 10 cm 47.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.560	
				RAZEM	47.560

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-02 d.4 0609-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie 92.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	92.780 RAZEM	92.780
53	KNR 2-02 d.4 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro 140.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.340 RAZEM	140.340
54	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 140.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.340 RAZEM	140.340
55	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 140.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.340 RAZEM	140.340
<b>5 Docieplenie ścian zewnętrznych</b>					
56	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie 187.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187.870 RAZEM	187.870
57	KNR 0-23 d.5 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrot-ne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 187.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187.870 RAZEM	187.870
58	KNR 0-23 d.5 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawd-zenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER 187.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187.870 RAZEM	187.870
59	KNR 0-23 d.5 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 187.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187.870 RAZEM	187.870
60	KNR 0-23 d.5 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 14.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.740 RAZEM	14.740
61	KNR 0-23 d.5 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 752	szt szt	752.000 RAZEM	752.000
62	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach siatka podwójna do wys 2,0 m 281.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	281.870 RAZEM	281.870
63	KNR 0-23 d.5 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 14.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.740 RAZEM	14.740
64	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 41	m m	41.000 RAZEM	41.000
65	KNR 0-23 d.5 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za-mocowanie listwy cokolowej 43.68	m m	43.680 RAZEM	43.680
66	KNR 0-23 d.5 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CER-MIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynka-rskiej 202.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	202.920 RAZEM	202.920
67	KNR 0-23 d.5 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CER-MIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie pozio-me 202.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	202.920 RAZEM	202.920

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 0-23 d.5 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CER-MIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 14.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.740	
				RAZEM	14.740
69	KNR 0-33 d.5 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 8.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.740	
				RAZEM	8.740
70	KNR 2-02 d.5 0333-01	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów pref.ścian zewn.-analogia uszczelnienie styków stolarki masą akrylową 58.96	m m	 58.960	
				RAZEM	58.960
71	KNR 2-02 d.5 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 282	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.000	
				RAZEM	282.000
72	KNR 2-02 d.5 1613-01	Instalacje ogromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 10 m 282	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.000	
				RAZEM	282.000
73	KNR 2-02 d.5 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 13,42+drzwi 10,71 24.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.130	
				RAZEM	24.130
74	NNRNKB d.5 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 282	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.000	
				RAZEM	282.000
75	KNR-W 2- d.5 02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku-parapety zewnętrzne 2.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.880	
				RAZEM	2.880
<b>6 Ścianki wewnętrzne + tynki</b>					
76	KNR-W 2- d.6 02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m-ławy pod ścianki działowe 84,15x0,2x0,3 5.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.050	
				RAZEM	5.050
77	KNR 4-01 d.6 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) 55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.000	
				RAZEM	55.000
78	KNR 4-01 d.6 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.000	
				RAZEM	60.000
79	KNR 2-02 d.6 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. 336.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 336.600	
				RAZEM	336.600
80	KNR 2-02 d.6 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie 336.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 336.600	
				RAZEM	336.600
81	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 22.8	m m	 22.800	
				RAZEM	22.800
82	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 672.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 672.400	
				RAZEM	672.400
83	KNR 2-02 d.6 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 153.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 153.680	
				RAZEM	153.680
<b>7 Ocieplenie ścian zewnętrznych poniżej terenu ,dojścia i schody zewnętrzne</b>					
84	KNR 2-01 d.7 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m-odkopenie fundamentów 30,63	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30.63	m <sup>3</sup>	30.630	
				RAZEM	30.630
85	KNR 4-01 d.7 0701-06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		17	m <sup>2</sup>	17.000	
				RAZEM	17.000
86	KNR 4-01 d.7 0619-03	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		39.74	m <sup>2</sup>	39.740	
				RAZEM	39.740
87	KNR 2-02 d.7 0901-01	Tynki zewn.zwykle kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m <sup>2</sup>		
		17	m <sup>2</sup>	17.000	
				RAZEM	17.000
88	KNR 2-02 d.7 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		56.74	m <sup>2</sup>	56.740	
				RAZEM	56.740
89	KNR 2-02 d.7 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		56.74	m <sup>2</sup>	56.740	
				RAZEM	56.740
90	KNR 0-23 d.7 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER	m <sup>2</sup>		
		47.56	m <sup>2</sup>	47.560	
				RAZEM	47.560
91	KNR 0-23 d.7 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		47.56	m <sup>2</sup>	47.560	
				RAZEM	47.560
92	KNR 0-23 d.7 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		191	szt	191.000	
				RAZEM	191.000
93	KNR 0-23 d.7 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		47.56	m <sup>2</sup>	47.560	
				RAZEM	47.560
94	KNR-W 3 d.7 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		56.74	m <sup>2</sup>	56.740	
				RAZEM	56.740
95	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 162,5x0,15=24,38	m <sup>3</sup>		
		24.38	m <sup>3</sup>	24.380	
				RAZEM	24.380
96	KNR 2-31 d.7 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		162.5	m <sup>2</sup>	162.500	
				RAZEM	162.500
97	KNR 2-31 d.7 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		162.5	m <sup>2</sup>	162.500	
				RAZEM	162.500
98	KNR 2-31 d.7 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		162.5	m <sup>2</sup>	162.500	
				RAZEM	162.500
99	KNR 2-31 d.7 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 12	m <sup>2</sup>		
		162.5	m <sup>2</sup>	162.500	
				RAZEM	162.500
100	KNR 2-31 d.7 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		148.5	m	148.500	
				RAZEM	148.500
101	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		162.5	m <sup>2</sup>	162.500	
				RAZEM	162.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	KNR 2-31 d.7 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 19.3	m m	19.300	
				RAZEM	19.300
<b>8 OKNA, Drzwi, posadaki wierzchnie, malowanie, okładziny, docieplenie ściany wewnętrznej.</b>					
103	KNR-W 2- d.8 02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 0.6-1.0 m2 4.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.530	
				RAZEM	4.530
104	KNR-W 2- d.8 02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2 6.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.430	
				RAZEM	6.430
105	KNR-W 2- d.8 02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. do 1 m-parapety z konglomeratu 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
106	KNR-W 2- d.8 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone -drzwi wewnętrzne 33.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.200	
				RAZEM	33.200
107	KNR-W 2- d.8 02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
108	KNR-W 2- d.8 02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
109	KNR-W 2- d.8 02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
110	KNR-W 2- d.8 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 10.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.710	
				RAZEM	10.710
111	KNR-W 2- d.8 02 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne 10.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.710	
				RAZEM	10.710
112	KNR-W 2- d.8 02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej 349.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	349.440	
				RAZEM	349.440
113	KNR 0-12 d.8 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 140.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.340	
				RAZEM	140.340
114	KNR 0-12 d.8 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 112.45	m m	112.450	
				RAZEM	112.450
115	KNR 0-23 d.8 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT-tyunki ozdobne korytarze 144.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144.720	
				RAZEM	144.720
116	KNR 0-23 d.8 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-korytarze 144.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144.720	
				RAZEM	144.720
117	KNR 0-23 d.8 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 144.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144.720	
				RAZEM	144.720
118	NNRNKB d.8 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi-sufit typu ARMSTRONG 140.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.340	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	140.340
119	KNR-W 2-d.8 02 1219-08	Uchwyty do flag-analogia -montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych w łazienkach	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
120	KNR-W 2-d.8 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		153.68	m <sup>2</sup>	153.680	
				RAZEM	153.680
121	KNR 0-23 d.8 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-doc.ściany wewnętrznej	m <sup>2</sup>		
		96.84	m <sup>2</sup>	96.840	
				RAZEM	96.840
122	KNR 0-23 d.8 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian -ściana wewnętrzna	m <sup>2</sup>		
		96.84	m <sup>2</sup>	96.840	
				RAZEM	96.840
123	KNR 0-23 d.8 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		96.84	m <sup>2</sup>	96.840	
				RAZEM	96.840
<b>9 Ogrodzenie</b>					
124	KNR-W 2-d.9 02 1803-03	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m		
		214.5	m	214.500	
				RAZEM	214.500
125	KNR-W 2-d.9 02 1808-02	Wrota z furtkami wys. 1.6 m szer. wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy 9dodatek za 2 furtki)	kpl.		
		Krotność = 1.3			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000