

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PODŁOŻA I POSADZKI CPV 45430000-0			
1 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek gr.450 mm 384.71*0.45	m ³ m ³	 173.120	
				RAZEM	173.120
2 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B10 gr.15 cm 384.71*0.15 0.001	m ³ m ³ m ³	 57.706 0.001	
	korekta obmiaru			RAZEM	57.707
3 d.1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE - wodoszczelna 384.71	m ² m ²	 384.710	
				RAZEM	384.710
4 d.1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE - izolacja przeciwwilgociowa 384.71	m ² m ²	 384.710	
				RAZEM	384.710
5 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warst- wa gr 10 cm 384.71	m ² m ²	 384.710	
				RAZEM	384.710
6 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warst- wa gr 8 cm EPS 100 151.31+228.72+4.85*1.69 0.001	m ² m ² m ²	 388.226 0.001	
	korekta obmiaru			RAZEM	388.227
7 d.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - grub. 2 cm 388.27	m ² m ²	 388.270	
				RAZEM	388.270
8 d.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 6 384.71	m ² m ²	 384.710	
				RAZEM	384.710
9 d.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 151.31+228.72+4.85*1.69 0.001	m ² m ² m ²	 388.226 0.001	
	korekta obmiaru			RAZEM	388.227
2	45420000-7	STOLARKA OKIENNA CPV 45420000-7			
10 d.2	KNR 4-01 0304-01 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami-dostosowanie otwo- rów okiennych 14.86	m ³ m ³	 14.860	
				RAZEM	14.860
11 d.2	KNR-W 2- 02 1018- 04a	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierz- chni pow. 2 m2- w kolorze białym, jednoramowe, rozwierano- uchylne i częściowo sta- łe z rozszczelnieniem. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U<1,3 W/(m2K)Nszklone szkłem bezpiecznym, łukowe 64.68+5.41+2.64	m ² m ²	 72.730	
				RAZEM	72.730

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR-W 2- d.2 02 1040- 02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, okleina drewnopodobna, szyby antywłamaniowe klasy P2. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi $U < 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Wyposażone w zamek patentowy, pochwyt, odbój, samozamykacz. o odporności EI 30 2.52+3.08+8.1	m ² m ²	 13.700	 13.700
3		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA CPV 45421100-5		RAZEM	13.700
13	KNR-W 2- d.3 02 1016- 06	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o pow. ponad 1.5 m ² - OD1 + O6 - zestaw połaciowe+kolankowe 1.14*(1.40+1.15)*16	m ² m ²	 46.512	 46.512
				RAZEM	46.512
14	KNR-W 2- d.3 02 1022- 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone -STALOWE DO KOTŁOWNI 0.8*2.0*1	m ² m ²	 1.600	 1.600
				RAZEM	1.600
15	KNR-W 2- d.3 02 1040- 02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - zestawy szklane wewnętrzne profil aluminiowy zimny, szkło bezpieczne, naświetle EI30 - WIATROŁAP 1.50*2.65*2	m ² m ²	 7.950	 7.950
				RAZEM	7.950
16	NNRNKB d.3 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pa-m2 rapety 1.25*0.3*34 1.25*0.3*12	m ² m ² m ²	 12.750 4.500	 17.250
				RAZEM	17.250
17	KNR 2-02 d.3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.25*0.25*34 1.25*0.25*12	m ² m ² m ²	 10.625 3.750	 14.375
				RAZEM	14.375
4		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE CPV 45443000-4			
18	KNR-W 2- d.4 02 0916- 04	Zewnętrzne profile nad oknami odtworzenie istniejących 69.9	m m	 69.900	 69.900
				RAZEM	69.900
19	KNR 2-02 d.4 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - cokół 19.48	m ² m ²	 19.480	 19.480
				RAZEM	19.480
20	KNR 2-02 d.4 0829-06	Licowanie ścian płytkami z piaskowca na klej metodą zwykłą 19.48	m ² m ²	 19.480	 19.480
				RAZEM	19.480
21	KNR 2-02 d.4 0904-04	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na oddziel.belkach słupach prostok.i ścianach cylindr.-tynk kominów 35.87	m ² m ²	 35.870	 35.870
				RAZEM	35.870
22	KNR 2-02 d.4 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 540	m ² m ²	 540.000	 540.000
				RAZEM	540.000
23	kalk.włas- d.4 na	Czas pracy rusztowań 720	m-g m-g	 720.000	 720.000
				RAZEM	720.000
5	45000000- 7	TERMOMODERNIZACJA CPV 45000000-7			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.1		PRZYGOTOWANIE ŚCIAN CPV 45000000-7			
24	KNR 4-04 d.5. 0101-05 1 analogia	Rozebranie gzymsów podokiennych z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu 1.2*0.6*0.6*17	m ³ m ³	 7.344	
				RAZEM	7.344
25	KNR AT- d.5. 27 0101- 1 01	Skucie zmurszałych tynków 201.2+88.8	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290.000
26	KNR AT- d.5. 27 0101- 1 07	Wykucie zmurszałych spoin w murze mieszanym 201.2+88.8	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290.000
27	KNR AT- d.5. 27 0101- 1 10	Skucie tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni 201.2+88.8	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290.000
28	KNR 4-01 d.5. 0354-08 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 62.16+3.36+12.546+4.4+3.15+2.4+3.22	m ² m ²	 91.236	
				RAZEM	91.236
5.2	45443000-4	DOCIEPLENI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH CPV 45443000-4			
29	KNR 0-28 d.5. 2620-01 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 358.72	m ² m ²	 358.720	
				RAZEM	358.720
30	KNR 0-28 d.5. 2620-03 2	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża 358.72	m ² m ²	 358.720	
				RAZEM	358.720
31	KNR 0-28 d.5. 2620-02 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" zagruntowanie powierzchni 358.72	m ² m ²	 358.720	
				RAZEM	358.720
32	KNR 0-28 d.5. 2621-06 2	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 358.72	m ² m ²	 358.720	
				RAZEM	358.720
33	KNR 0-28 d.5. 2621-08 2	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii ochrona narożników okiennych 386.5	m m	 386.500	
				RAZEM	386.500
34	KNR 0-28 d.5. 2621-07 2	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 45.47	m ² m ²	 45.470	
				RAZEM	45.470
35	KNR 0-28 d.5. 2621-05 2	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii przyklejenie styropianu gr. 3 cm do ościeży	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		45.47	m ²	45.470	
				RAZEM	45.470
36	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr 15 cm frezowanych na ścianach	m ²		
d.5.	2621-04	358.72	m ²	358.720	
2				RAZEM	358.720
37	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - tynk cienkowarstwowy mineralny	m ²		
d.5.	2630-01	404.19	m ²	404.190	
2				RAZEM	404.190
38	analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m ²		
d.5.	2	404.19	m ²	404.190	
				RAZEM	404.190
39		Parapety zewnętrzne z blachy gr 1mm	szt.		
d.5.	analiza in-	26	szt.	26.000	
2	dywidual- na			RAZEM	26.000
40	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:29,30,31,32,33,34,36,37,38)			
d.5.	r.16				
2	z.sz.5.15				
5.3	45260000-7	DOCIEPLENIE STROPU CPV 45260000-7			
41	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 30cm	m ²		
d.5.	0301-07	478.70	m ²	478.700	
3	analogia			RAZEM	478.700
42	KNR AT-	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
d.5.	09 0201-	478.70	m ²	478.700	
3	01			RAZEM	478.700
	analogia				
6		MODERNIZACJA BUDYNKU CKZIU Część A CPV 45000000-7			
6.1	45000000-7	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45000000-7			
43	KNR 4-01	Demontaż tablic informacyjnych szyldów i uchwytów na flagi	szt.		
d.6.	0354-13	12	szt.	12.000	
1				RAZEM	12.000
44	kalk. włas-	Demontaż napisów CKZIU	szt.		
d.6.	1	1	szt.	1.000	
	na			RAZEM	1.000
45	KNR 4-01	Demontaż drabinki z prętów stalowych	szt.		
d.6.	0354-13	1	szt.	1.000	
1				RAZEM	1.000
46	kalk. włas-	Demontaż drobnych elementów ze ścian stropu	kpl		
d.6.	1	1	kpl	1.000	
	na				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
47	KNR-W 2- d.6. 02 0923- 1 01	Oslony okien folią polietylenową - parter	m ²		
		4.116*3+5.15*7+8.04*10	m ²	128.798	
				RAZEM	128.798
48	KNR-W 2- d.6. 02 0923- 1 01	Oslony okien folią polietylenową - piętro	m ²		
		23.94	m ²	23.940	
				RAZEM	23.940
49	KNR-W 2- d.6. 02 0923- 1 01	Oslony drzwi folią polietylenową	m ²		
		1.8*5	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
50	KNR 4-01 d.6. 0735-09 1	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III	m ²		
		26.72	m ²	26.720	
				RAZEM	26.720
51	KNR 4-01 d.6. 0535-03 1 analogia	Rozebranie rynien z PVC nie nadającej się do użytku	m		
		33.25*2+5	m	71.500	
				RAZEM	71.500
52	KNR 4-01 d.6. 0535-05 1 analogia	Rozebranie rur spustowych PVC nie nadającej się do użytku	m		
		3.4*2+5.7*2	m	18.200	
				RAZEM	18.200
6.2	45421100-5	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ j CPV 45421100-5			
53	KNR 4-01 d.6. 0354-08 2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		14*2*0.8	m ²	22.400	
				RAZEM	22.400
54	KNR 0-19 d.6. 0929-11 2	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ²	m ²		
		33.94	m ²	33.940	
				RAZEM	33.940
6.3	45443000-4	ELEWACJA CPV 45443000-4			
55	KNR 0-23 d.6. 2611-01 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		321.306+39.71+51.77+35.38	m ²	448.166	
				RAZEM	448.166
56	KNR AT- d.6. 31 0703- 3 01	Montaż listwy początkowej	m		
		33.25*2+20.6+6	m	93.100	
				RAZEM	93.100
57	KNR 0-17 d.6. 2609-01 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		321.306+60.725+35.38	m ²	417.411	
				RAZEM	417.411

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR AT- d.6. 31 0704- 3 02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		321.306+60.725+35.38	m ²	417.411	
				RAZEM	417.411
59	KNR 0-17 d.6. 2609-02 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 3 cm metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		111.080	m ²	111.080	
				RAZEM	111.080
60	KNR AT- d.6. 31 0702- 3 01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		480.516+5.6*14	m	558.916	
				RAZEM	558.916
61	KNR AT- d.6. 31 0101- 3 06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach- wiatrołap	m ²		
		33.25	m ²	33.250	
				RAZEM	33.250
62	KNR 0-17 d.6. 2609-06 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		417.411+111.080	m ²	528.491	
				RAZEM	528.491
63	KNR AT- d.6. 31 0203- 3 07 analogia	Ocieplenie w systemie lekkim płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach wykonanie wyprawy elewacyjnej	m ²		
		39.71+51.77+19.6	m ²	111.080	
				RAZEM	111.080
64	KNR AT- d.6. 31 0204- 3 04 analogia	Ocieplenie metodą lekką moką - wykonanie wyprawy elewacyjnej silikonowej	m ²		
		417.411+33.25	m ²	450.661	
				RAZEM	450.661
65	KNR AT- d.6. 05 1651- 3 05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 30 m	m ²		
		396.305+35.38	m ²	431.685	
				RAZEM	431.685
66	KNR AT- d.6. 05 1651- 3 05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 30 m, na dachu	m ²		
		33.25*2.5	m ²	83.125	
				RAZEM	83.125
67	NNRNKB d.6. 202 3 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		396.305+83.125+35.38	m ²	514.810	
				RAZEM	514.810
6.4	45312310-3	PRZEŁOŻENIE INSTALACJI ODGROMOWEJ CPV 45312310-3			
68	KNR-W 4- d.6. 03 1139- 4 08	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
		2*3.4+5.7*3+20.6+33.25*3	m	144.250	
				RAZEM	144.250

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR-W 4- d.6. 03 0703- 4 01	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 2*2+3*3	szt.		
			szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
70	KNR-W 4- d.6. 03 0711- 4 09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
71	KNR-W 4- d.6. 03 0711- 4 04	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na ścianie	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
72	KNR-W 5- d.6. 08 0619- 4 05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
73	KNR-W 5- d.6. 08 0619- 4 05	Montaż złączy kontrolnych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
74	KNR-W 5- d.6. 08 0101- 4 03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		23.9	m	23.900	
				RAZEM	23.900
75	KNR 5-08 d.6. 0110-04 4	Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		23.9	m	23.900	
				RAZEM	23.900
76	KNR 5-08 d.6. 0606-03 4 analogia	Montaż zwodów pionowych i poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie w rurze osłonowej	m		
		144.25	m	144.250	
				RAZEM	144.250
77	KNR 2-02 d.6. 1215-01 4 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 kratki pcv o drobnych oczkach	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
78	KNR-W 4- d.6. 03 1205- 4 03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	po- miar.		
		1	po- miar.	1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNR-W 4- d.6. 03 1205- 4 04	Następny pomiar instalacji odgromowej	po- miar.		
		2	po- miar.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.5	CPV 45261000- 4	OBRÓBKİ BLACHARSKIE CPV 45261000-4			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80	NNRNKB d.6. 202 0541- 5 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm - parter 1.0266+1.798+1.0324+0.7014+1.4945*7+1.0374*8+0.714*2+ 0.8448+1.586*9+0.7216+1.83*12+0.6192*5+1.6775*10	m ² m ²	 82.418	
				RAZEM	82.418
81	NNRNKB d.6. 202 0541- 5 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm - parapety - piętro 0.6192*6	m ² m ²	 3.715	
				RAZEM	3.715
82	KNR-W 2- d.6. 02 0526- 5 02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynko- wanej 3.5*2+5.75*2	m m	 18.500	
				RAZEM	18.500
83	KNR-W 2- d.6. 02 0519- 5 02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 33.25*2+5	m m	 71.500	
				RAZEM	71.500
7		MODERNIZACJA BUDYNKU CKZIU Część B CPV 45000000-7			
7.1	45000000- 7	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45000000-7			
84	KNR 4-01 d.7. 0354-07 1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
85	d.7. kalk. włas- 1 na	Demontaż drobnych elementów ze ścian stropu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
86	KNR-W 2- d.7. 02 0923- 1 01	Oslony okien folią polietylenową - parter 36.12+3	m ² m ²	 39.120	
				RAZEM	39.120
87	KNR-W 2- d.7. 02 0923- 1 01	Oslony okien folią polietylenową - piętro 35.532	m ² m ²	 35.532	
				RAZEM	35.532
88	KNR-W 2- d.7. 02 0923- 1 01	Oslony drzwi folią polietylenową 1.9	m ² m ²	 1.900	
				RAZEM	1.900
89	KNR 4-01 d.7. 0735-09 1	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III 5.15	m ² m ²	 5.150	
				RAZEM	5.150
90	KNR 4-01 d.7. 0535-03 1 analogia	Rozebranie rynien z PVC nie nadającej się do użytku 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.7. 1	KNR 4-01 0535-05 analogia	Rozebranie rur spustowych PVC nie nadającej się do użytku 2*5.6+7.7*2	m m	 26.600	
				RAZEM	26.600
7.2		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ CPV 45421100-5			
92 d.7. 2	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru luksfer 1.2*2.5	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
93 d.7. 2	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
7.3	45443000-4	ELEWACJA CPV 45443000-4			
94 d.7. 3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 264.848+24.5	m ² m ²	 289.348	
				RAZEM	289.348
95 d.7. 3 01	KNR AT- 31 0703- 01	Montaż listwy początkowej 42	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
96 d.7. 3 05	KNR AT- 31 0203- 05 analogia	Ocieplenie metodą lekko mokrą przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm na ścianach. styropian frezowany - ściany 264.848	m ² m ²	 264.848	
				RAZEM	264.848
97 d.7. 3 06	KNR AT- 31 0203- 06 analogia	Ocieplenie metodą lekko mokrą płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach i słupach, ościeża 24.5	m ² m ²	 24.500	
				RAZEM	24.500
98 d.7. 3 02	KNR AT- 31 0704- 02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 289.348	m ² m ²	 289.348	
				RAZEM	289.348
99 d.7. 3 01	KNR AT- 31 0702- 01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 124.6	m m	 124.600	
				RAZEM	124.600
100 d.7. 3 06	KNR AT- 31 0101- 06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 298.348+24.5	m ² m ²	 322.848	
				RAZEM	322.848
101 d.7. 3 05	KNR AT- 31 0204- 05	Ocieplenie metodą lekko mokrą wykonanie warstwy tynku gr 2mm na ścianach i ościeżach 289.348+24.50	m ² m ²	 313.848	
				RAZEM	313.848

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	KNR AT- d.7. 05 1651- 3 05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 30 m	m ²		
		268	m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
103	KNR AT- d.7. 05 1651- 3 05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 30 m, na dachu	m ²		
		88	m ²	88.000	
				RAZEM	88.000
104	NNRNKB d.7. 202 3 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		356	m ²	356.000	
				RAZEM	356.000
7.4	45261000 0-4	OBRÓBKI BLACHARSKIE CPV 452610000-4			
105	NNRNKB d.7. 202 0541- 4 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm - parter	m ²		
		10.62	m ²	10.620	
				RAZEM	10.620
106	NNRNKB d.7. 202 0541- 4 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm - parapety - piętro	m ²		
		10.305	m ²	10.305	
				RAZEM	10.305
107	KNR-W 2- d.7. 02 0526- 4 02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynko- wanej	m		
		26.6	m	26.600	
				RAZEM	26.600
108	KNR-W 2- d.7. 02 0519- 4 02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
8		MODERNIZACJA BUDYNKU CKZIU Część C CPV 45000000-7			
8.1	45000000- 7	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45000000-7			
109	KNR 4-01 d.8. 0354-13 1	Demontaż drabinki z prętów stalowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
110	d.8. kalk. włas- 1 na	Demontaż drobnych elementów ze ścian stropu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNR-W 2- d.8. 02 0923- 1 01	Osłony okien folią polietylenową - parter	m ²		
		153.342	m ²	153.342	
				RAZEM	153.342
112	KNR-W 2- d.8. 02 0923- 1 01	Osłony okien folią polietylenową - piętro	m ²		
		32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	KNR-W 2- d.8. 02 0923- 1 01	Oslony drzwi folia polietylenowa	m ²		
		7.2	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
114	KNR 4-01 d.8. 0735-09 1	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III	m ²		
		24.56	m ²	24.560	
				RAZEM	24.560
115	KNR 4-01 d.8. 0535-03 1 analogia	Rozebranie rynien z PVC nie nadającej się do użytku	m		
		86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
116	KNR 4-01 d.8. 0535-05 1 analogia	Rozebranie rur spustowych PVC nie nadającej się do użytku	m		
		21.6	m	21.600	
				RAZEM	21.600
8.2	45421100-5	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ CPV 45421100-5			
117	KNR 4-01 d.8. 0354-08 2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		32.2+9.1	m ²	41.300	
				RAZEM	41.300
118	KNR 0-19 d.8. 0929-11 2	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ²	m ²		
		38.2	m ²	38.200	
				RAZEM	38.200
119	KNR-W 2- d.8. 02 1206- 2 05 analogia	Wrota panelowe typu panelowy do garaży otwierane ręcznie - napęd łańcuchowy, blokada obustronna, 2 x zamek patentowy, przeszklenie na wysokości 1,4-1,8	m ²		
		9.1	m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
8.3		ELEWACJA CPV 45443000-4			
120	KNR 0-23 d.8. 2611-01 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		576.993	m ²	576.993	
				RAZEM	576.993
121	KNR AT- d.8. 31 0203- 3 05 analogia	Ocieplenie metodą lekko mokrą przyklejenie do ścian płyt styropianowych frezowanych gr 16 cm	m ²		
		444.028	m ²	444.028	
				RAZEM	444.028
122	KNR AT- d.8. 31 0203- 3 06	Ocieplenie metodą lekko mokrą przyklejenie na ościeżach i słupach płyt styropianowych gr 3cm	m ²		
		132.965	m ²	132.965	
				RAZEM	132.965
123	KNR AT- d.8. 31 0704- 3 02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
		576.993	m ²	576.993	
				RAZEM	576.993

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124	KNR AT- d.8. 31 0702- 3 01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 392.8	m m	 392.800	 392.800
				RAZEM	392.800
125	KNR AT- d.8. 31 0703- 3 01	Montaż listwy początkowej 106.6+6.1	m m	 112.700	 112.700
				RAZEM	112.700
126	KNR AT- d.8. 31 0101- 3 06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 576.993	m ² m ²	 576.993	 576.993
				RAZEM	576.993
127	KNR AT- d.8. 31 0204- 3 04 analogia	Ocieplenie-wyprawa tynkarska silikonowa baranek gr 2 mm 576.993	m ² m ²	 576.993	 576.993
				RAZEM	576.993
128	KNR AT- d.8. 05 1651- 3 05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 30 m 536.220	m ² m ²	 536.220	 536.220
				RAZEM	536.220
129	KNR AT- d.8. 05 1651- 3 05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 30 m, na dachu 107.5	m ² m ²	 107.500	 107.500
				RAZEM	107.500
130	NNRNKB d.8. 202 3 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 608.95	m ² m ²	 608.950	 608.950
				RAZEM	608.950
8.4	45261000-4	OBRÓBKİ BLACHARSKIE CPV 45261000-4			
131	NNRNKB d.8. 202 0541- 4 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm -parapety parter 28.84	m ² m ²	 28.840	 28.840
				RAZEM	28.840
132	NNRNKB d.8. 202 0541- 4 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm - parapety - piętro 16.5	m ² m ²	 16.500	 16.500
				RAZEM	16.500
133	KNR-W 2- d.8. 02 0526- 4 02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynko- wanej 21.6	m m	 21.600	 21.600
				RAZEM	21.600
134	KNR-W 2- d.8. 02 0519- 4 02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 86	m m	 86.000	 86.000
				RAZEM	86.000