

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
SZKOŁA CZARNOCIN					
1		Dokumentacja projektowa			
1	d.1 kalk. własna	Wykonanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych pozwoleń.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 kalk. własna	Wykonanie audytu energetycznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1	Obsługa geodezyjna.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Elewacja			
2.1		Roboty demontażowe i przygotowawcze			
4	KNR 2-02 0925-d.2.1 01	Oslony okien drzwi folią polietylenową	m ²		
		195,36	m ²	195,360	
				RAZEM	195,360
5	Kalkulacja wł. d.2.1	Demontaż i ponowny montaż po wykonaniu ocielenia, elementów instalacji oświetleniowej, tabliczek informacyjnych, instalacji alarmowej, kamer oraz innych drobnych elementów.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-01 0535-d.2.1 05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
7	KNR 4-01 0535-d.2.1 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		56,547	m ²	56,547	
				RAZEM	56,547
8	Kalkulacja wł. d.2.1	Rozbiórka tarasu, świetlików piwnicznych, płyt balkonowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-01 0701-d.2.1 02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		139,046	m ²	139,046	
				RAZEM	139,046
10	KNR 4-01 0711-d.2.1 01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		139,046	m ²	139,046	
				RAZEM	139,046
2.2		Ocieplenie ścian styropianem			
11	KNR 0-23 2614-d.2.2 02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm 031- system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 4,3*38+16*9,6+8,5*38+9,6*16+100	m ²		
			m ²	893,600	
				RAZEM	893,600
12	KNR 0-23 2612-d.2.2 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.11	m ²		
			m ²	893,600	
				RAZEM	893,600
13	KNR 0-23 2614-d.2.2 08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 138,515	m ²		
			m ²	138,515	
				RAZEM	138,515
14	KNR 0-23 2612-d.2.2 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.13	m ²		
			m ²	138,515	
				RAZEM	138,515
15	KNR 0-23 2612-d.2.2 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 771,68	m		
			m	771,680	
				RAZEM	771,680
16	KNR 0-23 2612-d.2.2 09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 38+38+16+16	m		
			m	108,000	
				RAZEM	108,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		Ocieplenie cokołu płytami z polistyrenu ekstrudowanego			
17	KNR 0-23 2614-d.2.3 02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 20,251	m ² m ²	20,251	20,251
				RAZEM	20,251
18	KNR 0-23 2612-d.2.3 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 20,251	m ² m ²	20,251	20,251
				RAZEM	20,251
19	KNR 0-23 2614-d.2.3 08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 0,87	m ² m ²	0,870	0,870
				RAZEM	0,870
20	KNR 0-23 2612-d.2.3 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0,87	m ² m ²	0,870	0,870
				RAZEM	0,870
21	KNR 0-23 2612-d.2.3 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2,9	m m	2,900	2,900
				RAZEM	2,900
2.4		Ocieplenie ścian zejścia do piwnicy			
22	KNR 0-23 2615-d.2.4 02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 58,533	m ² m ²	58,533	58,533
				RAZEM	58,533
23	KNR 0-23 2613-d.2.4 06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 58,533	m ² m ²	58,533	58,533
				RAZEM	58,533
24	KNR 0-23 2613-d.2.4 07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 3,945	m ² m ²	3,945	3,945
				RAZEM	3,945
25	KNR 0-23 2613-d.2.4 08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 13,15	m m	13,150	13,150
				RAZEM	13,150
2.5		Tynk cienkowarstwowy na fundamencie kominów oraz ścianie oporowej wejścia do piwnicy			
26	KNR 0-23 2611-d.2.5 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 36,703	m ² m ²	36,703	36,703
				RAZEM	36,703
27	KNR 0-23 2611-d.2.5 03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 36,703	m ² m ²	36,703	36,703
				RAZEM	36,703
28	KNR 0-23 0933-d.2.5 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 36,703	m ² m ²	36,703	36,703
				RAZEM	36,703
29	KNR 0-23 0933-d.2.5 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 36,703	m ² m ²	36,703	36,703
				RAZEM	36,703
2.6		Malowanie			
30	KNR 0-31 0601-d.2.6 02	Malowanie ręcznie elewacji farbą silikonową 0,752	100 m ² 100 m ²	0,752	0,752
				RAZEM	0,752
31	KNR 4-01 1212-d.2.6 08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 4,455	m ² m ²	4,455	4,455
				RAZEM	4,455
2.7		Obróbki blacharskie - parapety zewnętrzne			
32	KNR 2-02 0923-d.2.7 04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		38,36	m ²	38,360	
				RAZEM	38,360
33 d.2.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.32	m ² m ²	 38,360	
				RAZEM	38,360
2.8		Elementy ślusarsko-kowalskie			
34 d.2.8	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
35 d.2.8	KNR 2-02 1207- 01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 48,5	m m	 48,500	
				RAZEM	48,500
2.9		Rusztowania			
36 d.2.9	KNR 2-02 1604- 02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 800	m ² m ²	 800,000	
				RAZEM	800,000
37 d.2.9	KNR 2-02 1613- 02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 1,	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.2.9	NNRNKB 202 1622-01	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk 25	m ² rzutu m ² rzutu	 25,000	
				RAZEM	25,000
39 d.2.9	KNR 2-02 1614- 02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej 49,5	m ² m ²	 49,500	
				RAZEM	49,500
2.10		Elementy zewnętrzne towarzyszące			
40 d.2.10		Wycena ind. Wykonanie napisu na elewacji "SZKOŁA PODSTAWOWA W CZARNOCINIE". 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.11		Instalacja odgromowa - wprowadzenie instalacji odgromowej pod ocieplenie			
41 d.2.11	KNR 4-03 1139- 08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 61	m m	 61,000	
				RAZEM	61,000
42 d.2.11	KNR 5-08 0101- 03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 61	m m	 61,000	
				RAZEM	61,000
43 d.2.11	KNR 5-08 0110- 02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 61	m m	 61,000	
				RAZEM	61,000
44 d.2.11	KNR 5-08 0606- 03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 61	m m	 61,000	
				RAZEM	61,000
45 d.2.11	KNR 5-08 0619- 06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-plaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
46 d.2.11	KNR 5-08 0619- 01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
47 d.2.11	ZAL.1 - KNNR 0-05 0405-01	Skrzynki złącza kontrolnego. Analogia. 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
48 d.2.11	KNR 4-03 1205- 03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	 1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.2.11	KNR 4-03 1205- 04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	pomiar.	4,000	
				RAZEM	4,000
50	KNR 5-18 1603-d.2.11 03	Próby pomontażowe - badania uziomu otokowego	uziom.		
		5	uziom.	5,000	
				RAZEM	5,000
3		Stolarka drzwiowa - wymiana			
51	Kalk. własna d.3	Demontaż skrzydeł drzwiowych i okiennych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
52	KNR 4-01 0354-d.3 09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
53	KNR 4-01 0336-d.3 04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1,85*4	m	7,400	
				RAZEM	7,400
54	KNR 4-01 0336-d.3 07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1,85	m	1,850	
				RAZEM	1,850
55	KNR 2-02 0126-d.3 05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		5,4	m	5,400	
				RAZEM	5,400
56	KNR 4-01 0203-d.3 07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego	m ³		
		0,056	m ³	0,056	
				RAZEM	0,056
57	KNR 4-01 0329-d.3 03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		0,425	m ³	0,425	
				RAZEM	0,425
58	KNR 2-02 1203-d.3 01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		
		0,9*2*4	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
59	KNR 4-01 0304-d.3 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0,142	m ³	0,142	
				RAZEM	0,142
60	KNR 4-01 0711-d.3 03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		4,03	m ²	4,030	
				RAZEM	4,030
61	KNR 0-19 1024-d.3 08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		2,73	m ²	2,730	
				RAZEM	2,730
62	NNRNKB 202 d.3 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		14,03	m ²	14,030	
				RAZEM	14,030
63	KNR 2-02 0815-d.3 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		14,03	m ²	14,030	
				RAZEM	14,030
64	KNR 4-01 1204-d.3 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		15,5	m ²	15,500	
				RAZEM	15,500
65	KNR 2-02 1505-d.3 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		15,5	m ²	15,500	
				RAZEM	15,500
66	KNR 2-02 1505-d.3 02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		15,5	m ²	15,500	
				RAZEM	15,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Izolacja ścian fundamentowych i wymiana opaski			
4.1		Izolacja ścian fundamentowych			
67	KNR 2-31 0805-d.4.1 03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (38*2+16*2)*1,2	m ² m ²	129,600	
				RAZEM	129,600
68	KNR 4-01 0104-d.4.1 02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (38*2+16*2)*0,6*1,2	m ³ m ³	77,760	
				RAZEM	77,760
69	KNR 4-01 0701-d.4.1 06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 24,400	m ² m ²	24,400	
				RAZEM	24,400
70	KNR 4-01 0619-d.4.1 06	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.68	m ² m ²	77,760	
				RAZEM	77,760
71	KNR 0-23 2611-d.4.1 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.68	m ² m ²	77,760	
				RAZEM	77,760
72	KNR 0-23 2611-d.4.1 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.68	m ² m ²	77,760	
				RAZEM	77,760
73	PKZ 0-08 0200-d.4.1 62	Wykonanie skosów z zaprawy wodoszczelnej przy lawie fundamentowej. Analogia. 38*2+16*2	m m	108,000	
				RAZEM	108,000
74	KNR 0-40 0302-d.4.1 01	Tynk renowacyjny na ścianach wykonany ręcznie poz.68	m ² m ²	77,760	
				RAZEM	77,760
75	KNR 3 0207-d.4.1 02	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubelkowej - z gruntowaniem poz.68	m ² m ²	77,760	
				RAZEM	77,760
76	KNR 0-23 2612-d.4.1 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.68	m ² m ²	77,760	
				RAZEM	77,760
77	KNR 0-23 2612-d.4.1 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.68	m ² m ²	77,760	
				RAZEM	77,760
78	KNR 2-02 0603-d.4.1 07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa poz.68	m ² m ²	77,760	
				RAZEM	77,760
79	KNR 2-02 0603-d.4.1 08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.68	m ² m ²	77,760	
				RAZEM	77,760
80	KNR 4-01 0105-d.4.1 02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.68-108*0,1	m ³ m ³	66,960	
				RAZEM	66,960
81	KNR 2-31 0103-d.4.1 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II poz.67	m ² m ²	129,600	
				RAZEM	129,600
82	KNR 2-31 0114-d.4.1 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.67	m ² m ²	129,600	
				RAZEM	129,600
83	KNR 2-31 0114-d.4.1 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.67	m ² m ²	129,600	
				RAZEM	129,600
84	KNR 2-31 0511-d.4.1 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.67	m ²	129,600	
				RAZEM	129,600
5		Wymiana pokrycia dachowego			
85	KNR 4-01 0535-d.5 02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		925,32+180	m ²	1 105,320	
				RAZEM	1 105,320
86	KNR 4-01 0350-d.5 01 kalk. własna	Rozebranie kominów ponad dachem	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
87	NNRNKB 202 d.5 0411-01 analogia	(z.II) więźby dachowe o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie z blach trapezowej - wymiana uszkodzonych elementów	m ³		
		6,58	m ³	6,580	
				RAZEM	6,580
88	NNRNKB 202 d.5 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		38*2	m	76,000	
				RAZEM	76,000
89	KNR 0-15 0517 d.5	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatroizolacyjnej	m ²		
		poz.85	m ²	1 105,320	
				RAZEM	1 105,320
90	KNR 2-02 0410-d.5 02	Ołacenie połaci dachowych latami 25x50 mm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty	m ²		
		poz.85	m ²	1 105,320	
				RAZEM	1 105,320
91	NNRNKB 202 d.5 0420-03	(z.II) łacenie połaci dachowych latami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		poz.85	m ²	1 105,320	
				RAZEM	1 105,320
92	KNR 0-15 0522-d.5 05	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi) T35 mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łąt drewnianych o rozstawie 35 cm (ściany lukam obrobić blachą T-8)	m ²		
		poz.85	m ²	1 105,320	
				RAZEM	1 105,320
93	NNRNKB 202 d.5 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		125,98	m ²	125,980	
				RAZEM	125,980
94	NNRNKB 202 d.5 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		88,95	m ²	88,950	
				RAZEM	88,950
95	KNR-W 2-02 d.5 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		38+38+16+16+12+12+12	m	144,000	
				RAZEM	144,000
96	KNR-W 2-02 d.5 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		8*5+6*2,5	m	55,000	
				RAZEM	55,000
97	KNR 2-17 0152-d.5 02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdźiste o śr. do 200 mm	szt.		
		72	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
98	KNR 7 0506-d.5 01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
6		Stolarka okienna			
99	NNRNKB 202 d.6 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1,7*1,65*2+1,7*0,8*5+0,85*0,6*2+1,8*1,7*7+3,5*2*3+1,8*2,5+1,8*0,6*3+2*0,9*3+0,8*0,7+2+2,5*2+4+1,8*1,6*3+1,7*0,9*2+1,7*0,8+1,8*1,6*8+2,5*1,7+0,9*1,7*4+1,7*1,8*3+1,7*1,65*3	m ²	144,615	
				RAZEM	144,615
100	d.6	Nakładka pcv /parapety/	m ²		
		(1,7*8+1,8*7+3,5*3+2,4*1+1,75*2+2*2+0,8*2+2,5*2+1,8*3+1,7*1+1,8*8+2,5*1+1,7*4+1,7*1+1,7*2)*0,45	m ²	40,095	
				RAZEM	40,095

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Wywiezienie i utylizacja gruzu			
101	KNR 4-01 0108-d.7 06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
102	KNR 4-01 0108-d.7 08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
103	KNR 4-01 0108-d.7 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		6,036	m ³	6,036	
				RAZEM	6,036
104	KNR 4-01 0108-d.7 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		6,036	m ³	6,036	
				RAZEM	6,036
105	Kalk. własna d.7	Utylizacja materiałów odpadowych na wysypisku bez kosztów transportu.	m ³		
		6,036	m ³	6,036	
				RAZEM	6,036
8		Ocieplenie stropu			
106	KNR 2-02 0616-d.8 02	Izolacje z folii pcv na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²		
		38*16	m ²	608,000	
				RAZEM	608,000
107	KNR 2-02 0613-d.8 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 150mm 0033	m ²		
		poz. 106	m ²	608,000	
				RAZEM	608,000