

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (1) PROJEKTOWANE WARSTWY ŚCIAN PONIŻEJ GRUNTU			
1	KNR 2021-0603-05	Izolacja przeciwwilgociowa z zaprawy uszczelniającej , fundamenty	m ²		
		297,20	m ²	297,200	
				RAZEM	297,200
2	KNR 28-2620-02	Podkład pod płynną powłokę membrany polimerowej	m ²		
		297,20	m ²	297,200	
				RAZEM	297,200
3	KNR 28-2620-02	Płynna powłoka membrany polimerowej	m ²		
		297,20	m ²	297,200	
				RAZEM	297,200
4	KNR 28-2621-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką . Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 9 cm na ścianach - fundamenty	m ²		
		297,20	m ²	297,200	
				RAZEM	297,200
5	KNR 28-2623-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropian.metodą lekką .Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach wraz z ułożeniem folii kubełkowej	m ²		
		297,20	m ²	297,200	
				RAZEM	297,200
2		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (1.1) PRACE PRZYGOTOWAWCZE PONIŻEJ GRUNTU			
6	KNNR N006-0803-060	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej (do odzysku) pas szer 1m-	m ²		
		30,00	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
7	KNNR N006-0803-060	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej (do odzysku) pas szer	m ²		
		110,00	m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
8	KNR 401-0102-04	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 3,0 m -	m ³		
		180,00	m ³	180,000	
				RAZEM	180,000
9	KNR 401-0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu I-II	m ³		
		180,00	m ³	180,000	
				RAZEM	180,000
10	KNR-W-401W-0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi (dodatek za 10 km)	m ³		
		180,00	m ³	180,000	
				RAZEM	180,000
11	KNR 28-2620-01	.Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian	m ²		
		224,00	m ²	224,000	
				RAZEM	224,000
12	KNR 401-0603-03	uzupełnienie powłoki bitumicznej- fundamenty	m ²		
		180,00	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
13	KNR-W-401W-0109-05	Przywóz żwiru samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km,	m ³		
		180,00	m ³	180,000	
				RAZEM	180,000
14	KNR-W-401W-0109-08	Dodatek za każdy następny 1 km przywozu piasku samochodami samowyładowczymi (dodatek za 10 km)	m ³		
		180,00	m ³	180,000	
				RAZEM	180,000
15	KNR 401-0105-01	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m- zasypanie fundamentów	m ³		
		180,00	m ³	180,000	
				RAZEM	180,000
16	KNNR N006-0502-02010	opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem(KOSTKA Z ODZYSKU)	m ²		
		30,00	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
17	KNNR N006-0502-02010	opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm,kolorowej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnianepiaskiem	m ²		
		110,00	m ²	110,000	
				RAZEM	110,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR N006-d.2 0404-010	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową - 35 + 14,4	m		
		224,00	m	224,000	
				RAZEM	224,000
3		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (2) PROJEKTOWANE WARSTWY ŚCIAN PONAD GRUNTEM W PASIE COKOŁU			
19	KNR 28-d.3 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" . Zagruntowanie powierzchni	m ²		
		155,90	m ²	155,900	
				RAZEM	155,900
20	KNR 28-d.3 2621-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką . Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 17cm na ścianach -	m ²		
		155,90	m ²	155,900	
				RAZEM	155,900
21	KNR 28-d.3 2627-03	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką". Dodatkowe mocowanie płyt styropian. lub z wełny miner. za pomocą kołków plastikow. do ścian z betonu	szt		
		1248,00	szt	1248,000	
				RAZEM	1248,000
22	KNR 28-d.3 2623-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropian. metodą lekką . Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		155,90	m ²	155,900	
				RAZEM	155,900
23	KNR 202-d.3 0908-01	Wykonanie cokołu - tynk mozaikowy	m ²		
		155,90	m ²	155,900	
				RAZEM	155,900
4		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (2.1) PRACE PRZYGOTOWAWCZE I NAPRAWCZE PRZED MONTAŻEM I PO MONTAŻU ZASADNICZEGO ELEMENTU IZOLACJI TERMICZNEJ			
24	KNR 401-d.4 0701-06	Usunięcie spękanych i odspojonych tynków i obłożeń ceramicznych	m ²		
		5,00	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
25	KNR 401-d.4 0620-06	Usunięcie spękanej zaprawy w spoinach	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
26	KNR 401-d.4 0210-01	Wybrzdowanie spęknięć i zarysowań	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNR 401-d.4 0349-02	Odkucia spękanych naroży	m ³		
		0,01	m ³	0,010	
				RAZEM	0,010
28	KNR 401-d.4 0307-01	Uzupełnienie i uszczelnienie szczelin nową zaprawą	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNR 401-d.4 0705-07	Wypełnienie wybrzdowań iniekcją mikrozaprawą cementową z plastyfikatorem	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
30	KNR 401-d.4 0304-02	Odtworzenie spękanych naroży z zachowaniem technologii wykonania elementów	m ³		
		0,01	m ³	0,010	
				RAZEM	0,010
31	KNR 401-d.4 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych	m ²		
		5,00	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
32	KNR 28-d.4 2629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" - montaż profili. Montaż listew startowych	m		
		180,00	m	180,000	
				RAZEM	180,000
5		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (2W) PROJEKTOWANE WARSTWY ŚCIAN W PASIE COKOŁU			
33	KNR 28-d.5 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" . Zagruntowanie powierzchni	m ²		
		20,00	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
34	KNR 28-d.5 2621-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką . Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 17 cm na ścianach - COKÓŁ	m ²		
		20,00	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
35	KNR 28-d.5 2627-03	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką". Dodatkowe mocowanie płyt styropian. lub z wełny miner. za pomocą kołków plastikow. do ścian z betonu	szt		
		20,00	szt	20,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20,000
36	KNR 28-d.5 2623-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropian.metodą lekką .Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 20,00	m ² m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
37	KNR 202-d.5 0908-01	Wykonanie cokołu -tynk mozaikowy 20,00	m ² m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
6		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (3) PROJEKTOWANE WARSTWY ŚCIAN PONAD GRUNTEM POWYŻEJ COKOŁU			
38	KNR 28-d.6 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" . Zagruntowanie powierzchni 576,60	m ² m ²	576,600	
				RAZEM	576,600
39	KNR 28-d.6 2621-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką . Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 17 cm na ścianach - 576,60	m ² m ²	576,600	
				RAZEM	576,600
40	KNR 28-d.6 2627-03	Ocieplenie ścian budynków metodą"lekką".Dodatkowe mocowanie płyt styropian.lub z wełny miner.za pomocą kołków plastikow.do ścian z betonu 4608,00	szt szt	4608,000	
				RAZEM	4608,000
41	KNR 28-d.6 2623-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropian.metodą lekką .Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 576,60	m ² m ²	576,600	
				RAZEM	576,600
42	KNR 28-d.6 2630-0101	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" . - tynkowanie 249,70	m ² m ²	249,700	
				RAZEM	249,700
43	KNR-W d.6 202W-1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową 401,00	m ² m ²	401,000	
				RAZEM	401,000
7		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (3.1) PRACE PRZYGOTOWAWCZE I NAPRAWCZE PRZED MONTAŻEM I PO MONTAŻU ZASADNICZEGO ELEMENTU IZOLACJI TERMICZNEJ			
44	KNR 401-d.7 0701-06	Usunięcie spękanych i odspojonych tynków 2,00	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
45	KNR 401-d.7 0620-06	Usunięcie spękanej zaprawy w spoinach 3,00	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
46	KNR 401-d.7 0210-01	Wybrzdowanie spęknięć i zarysowań 3,00	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
47	KNR 401-d.7 0307-01	Uzupełnienie i uszczelnienie szczelin nową zaprawą 3,00	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
48	KNR 401-d.7 0705-07	Wypełnienie wybrzdowań iniekcyjną mikrozaprawą cementową z plastyfikatorem 3,00	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
49	KNR 401-d.7 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych 2,20	m ² m ²	2,200	
				RAZEM	2,200
50	KNR 401-d.7 0725-0401	Uzupełnienie ubytków w filarkach międzyokiennych 0,10	m ² m ²	0,100	
				RAZEM	0,100
51	KNR 28-d.7 2629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" - montaż profilii. Montaż listew startowych 180,00	m m	180,000	
				RAZEM	180,000
52	KNR 28-d.7 2621-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką. Ochrona narożników wypukłych 996,00	m m	996,000	
				RAZEM	996,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR-W d.7 401W-0545-08	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku-	m ²		
		50,00	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
54	KNR 202- d.7 0506-01	Parapety zewnętrzne z blachy	m ²		
		50,00	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
55	KNR 401I- d.7 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy	m		
		75,00	m	75,000	
				RAZEM	75,000
56	KNR 202- d.7 0510-0501	Rury spustowe z blachy powlekanej ,grubości 0,6 mm,okrągłe o średnicy 15 cm.	m		
		75,00	m	75,000	
				RAZEM	75,000
57	AL01050101 d.7	Demontaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera zewnętrzna - Analogia	szt		
		6,00	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
58	AL01050101 d.7	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera zewnętrzna (montaż uprzednio zdjętych kamer)	szt		
		6,00	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
59	KNR-W d.7 202W-1038-01	Demontaż i powtórny montaż rolet okiennych	szt		
		16,00	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
60	KNR 202- d.7 1610-03	Rusztowania ramowe zewnętrzne,przysięcienne o wysokości do 20 m.	m ²		
		1000,00	m ²	1000,000	
				RAZEM	1000,000
61	AW d.7	inne materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania robót	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8	ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (3W) PROJEKTOWANE WARSTWY ŚCIAN PONAD GRUNTEM POWYŻEJ COKOŁU				
62	KNR 28- d.8 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" . Zagruntowanie powierzchni-	m ²		
		401,00	m ²	401,000	
				RAZEM	401,000
63	KNR 28- d.8 2621-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką . Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 17 cm na ścianach -	m ²		
		160,00	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
64	KNR 28- d.8 2627-03	Ocieplenie ścian budynków metodą"lekką".Dodatkowe mocowanie płyt stropian.lub z wełny miner.za pomocą kołków plastikow.do ścian z betonu	szt		
		1280,00	szt	1280,000	
				RAZEM	1280,000
65	KNR 28- d.8 2623-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropian.metodą lekką .Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		160,00	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
66	KNR 28- d.8 2630-0101	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" . - tynkowanie	m ²		
		160,00	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
67	KNR-W d.8 202W-1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m ²		
		160,00	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
9	ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (4) PROJEKTOWANE WARSTWY POWIERZCHNI OŚCIEŻY				
68	KNR 28- d.9 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" . Zagruntowanie powierzchni	m ²		
		259,60	m ²	259,600	
				RAZEM	259,600
69	KNR 28- d.9 2623-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką . Przyklejenie płyt z e sztywnej pianki poliuretanowejo grubości 2 cm na ościeżach	m ²		
		259,60	m ²	259,600	
				RAZEM	259,600
70	KNR 28- d.9 2623-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropian.metodą lekką .Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		259,60	m ²	259,600	
				RAZEM	259,600
71	KNR 28-2630-0101	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" . - tynkowanie	m ²		
		259,60	m ²	259,600	
				RAZEM	259,600
72	KNR-W 202W-1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną	m ²		
		259,60	m ²	259,600	
				RAZEM	259,600
10		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (4.1) PRACE PRZYGOTOWAWCZE I NAPRAWCZE PRZED MONTAŻEM I PO MONTAŻU ZASADNICZEGO ELEMENTU IZOLACJI TERMICZNEJ			
73	KNR 4011-0725-0401	Wypełnienie (wyszpaldowanie) nadproży witryn	m ²		
		5,00	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
11		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (4 W) PROJEKTOWANE WARSTWY POWIERZCHNI OŚCIEŻY			
74	KNR 28-2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" . Zagruntowanie powierzchni	m ²		
		39,20	m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
75	KNR 28-2623-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką . Przyklejenie płyt mineralnych o gr. 4 cm na ościeżach	m ²		
		49,20	m ²	49,200	
				RAZEM	49,200
76	KNR 28-2623-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropian. metodą lekką . Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		39,20	m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
77	KNR 28-2630-0101	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" . - tynkowanie	m ²		
		39,20	m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
78	KNR-W 202W-1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m ²		
		39,20	m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
12		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (4W.1) PRACE PRZYGOTOWAWCZE I NAPRAWCZE PRZED MONTAŻEM I PO MONTAŻU ZASADNICZEGO ELEMENTU IZOLACJI TERMICZNEJ			
79	KNR 4011-0725-0401	Wypełnienie (wyszpaldowanie) nadproży witryn	m ²		
		0,50	m ²	0,500	
				RAZEM	0,500
13		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (6W) PROJEKTOWANE WARTSTWY STROPODACHU NIEWENTYLOWANEGO			
80	KNR N002-0501-030	pokrycie na dachach betonowych z papy wentylacyjnej	m ²		
		361,00	m ²	361,000	
				RAZEM	361,000
81	KNR-W 202W-0612-01	Pokrycie dachu styropapą gr.25 cm	m ²		
		361,00	m ²	361,000	
				RAZEM	361,000
82	KNR-W 202W-0504-02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m ²		
		361,00	m ²	361,000	
				RAZEM	361,000
83	AW	inne materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania robót	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (6W.1) PRACE PRZYGOTOWAWCZE I NAPRAWCZE PRZED MONTAŻEM I PO MONTAŻU ZASADNICZEGO ELEMENTU IZOLACJI TERMICZNEJ			
84	KNR-W 401W-0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		45,00	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
85	KNR 202-0506-0201	Różne obróbki z blachy powlekanej grubości 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.- wywietrzników i strefy okapowej	m ²		
		63,70	m ²	63,700	
				RAZEM	63,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.14	AW	inne materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania robót	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (7) PROJEKTOWANE WARTSTWY IZOLACJI NA STROPIE POD PODDASZEM NIEU- ŻYTKOWYM			
87 d.15	KNR 202- 0607-01	Izolacja z foli paroizolacyjnej PE	m ²		
		288,00	m ²	288,000	
				RAZEM	288,000
88 d.15	KNR-W 202W-0612- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, jedna warstwa z płyt z wełny mi- neralnej układanych na sucho	m ²		
		288,00	m ²	288,000	
				RAZEM	288,000
16		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (3C) PROJEKTOWANE WARTSTWY IZOLACJI OD WEWNĄTRZ GŁÓW OKIENNYCH			
89 d.16	KNR 16- 0154-02	Przyklejenie mineralnych płyt izolacyjnych gr. 3 cm	m ²		
		51,20	m ²	51,200	
				RAZEM	51,200
90 d.16	KNR 202I- 0815-03	Gładź jednowarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych	m ²		
		51,20	m ²	51,200	
				RAZEM	51,200
17		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 (3C.1) PRACE PRZYGOTOWAWCZE I NAPRAWCZE PRZED MONTAŻEM ZASADNICZE- GO ELEMENTU IZOLACJI TERMICZNEJ			
91 d.17	KNR 401I- 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		51,20	m ²	51,200	
				RAZEM	51,200
18		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 - (6 A) PROJEKTOWANE WARTSTWY IZOLACJI OD WEWNĄTRZ STROPU NAD OSTA- NIĄ KONDYGNACJĄ			
92 d.18	KNR 16- 0154-02	Przyklejenie mineralnych płyt izolacyjnych gr. 20 cm	m ²		
		510,00	m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
93 d.18	KNR 202I- 0815-03	Gładź jednowarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych	m ²		
		510,00	m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
94 d.18	AW	inne materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania robót	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
19		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 (6A.1) PRACE PRZYGOTOWAWCZE I NAPRAWCZE PRZED MONTAŻEM ZASADNI- CZEGO ELEMENTU IZOLACJI TERMICZNEJ			
95 d.19	AW	Wyniesienie mebli i wyposażenia przed rozpoczęciem prac budowlanych i ich ponowne wniesienie po zakończeniu robót.	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.19	KNR 401I- 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią malarską wraz z wykonaniem kurtyn zabezpiecza- jących inne pomieszczenia	m ²		
		650,00	m ²	650,000	
				RAZEM	650,000
97 d.19	KNR 401I- 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		510,00	m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
98 d.19	KNR 401I- 1215-04	Mycie okien zespolonych po robotach malarskich	m ²		
		41,00	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
20		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 (9) INNE PROJEKTOWANE PRACE			
99 d.20	KNNR N003- 0702-060	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m ²		
		11,00	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
100 d.20	KNNR N003- 0701-040	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien-	m ²		
		295,40	m ²	295,400	
				RAZEM	295,400
101 d.20	KNR 202I- 1009-08	Demontaż okien dachowych	m ²		
		35,90	m ²	35,900	
				RAZEM	35,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102 d.20	KNR 2021-1009-08	Montaż nowych okien połaciowych	m ²		
		35,90	m ²	35,900	
				RAZEM	35,900
103 d.20	KNR-W 401W-0353-12	Wykucie z muru parapetów	m		
		160,00	m	160,000	
				RAZEM	160,000
104 d.20	KNR 202-2103-01	Montaż parapetów wewnętrznych	m		
		160,00	m	160,000	
				RAZEM	160,000
105 d.20	KNR 4011-1216-01	Zabezpieczenie stolarki wewnętrznej	m ²		
		800,00	m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
106 d.20	KNR 4011-1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią malarską	m ²		
		1971,00	m ²	1971,000	
				RAZEM	1971,000
107 d.20	KNNR N003-0605-040	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą akrylową ,z przygotowaniem powierzchni,ścian -	m ²		
		3907,00	m ²	3907,000	
				RAZEM	3907,000
108 d.20	KNNR N003-0605-040	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą akrylową,z przygotowaniem powierzchni sufitów	m ²		
		1971,00	m ²	1971,000	
				RAZEM	1971,000
109 d.20	KNR 2021-1605-03	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe do robót wykonywanych na sufitach, o wysokości do 7 m	m ²		
		1971,00	m ²	1971,000	
				RAZEM	1971,000
110 d.20	KNR 2021-1605-03	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe do robót wykonywanych na sufitach, o wysokości do 7 m	m ²		
		200,00	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
21		ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 UTYLIZACJA ODPADÓW ROZBIÓRKOWYCH			
111 d.21	KNR 401-0108-11010812	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		0,10	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
112 d.21	KNR 4041-1107-04	Transport złomu na odległość 1 km samochodami skrzyniowymi do 5t.Nakłady dodatkowe na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km (15 km)	t		
		0,30	t	0,300	
				RAZEM	0,300
113 d.21	AW	Utylizacja gruzu budowlanego o,1 m3 x 1,5 t=	t		
		0,15	t	0,150	
				RAZEM	0,150
114 d.21	AW	Utylizacja złomu stalowego	t		
		0,30	t	0,300	
				RAZEM	0,300