

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45200000-9	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		REMONT ELEWACJI			
1.1.1		OCIEPLENIE ELEWACJI			
1.1.1.1		Roboty przygotowawcze			
1					
d.1.1.1.1	analiza indywidualna	Usunięcie i utylizacja konstrukcji zabezpieczenia z siatki przed spadającymi tynkami wraz z uzupełnieniem ubytków	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2					
d.1.1.1.1	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż urządzeń, reklam, tablic, kamer itd. znajdujących się na elewacjach wraz z wymianą wsporników dostosowując je do grubości ocieplenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3					
d.1.1.1.1	analiza indywidualna	Uporządkowanie instalacji prowadzonej po elewacji (wiszące kable elektryczne i teletechniczne) doprowadzić podtynkowo	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4					
d.1.1.1.1		Demontaż i ponowny montaż agregatów chłodniczych ściennych wraz z wymianą ich wsporników	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
5					
d.1.1.1.1		Demontaż i ponowny montaż klimatyzatorów ściennych wraz z wymianą ich wsporników	szt		
		13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
6					
d.1.1.1.1		Demontaż i ponowny montaż anteny satelitarnej wraz z wymianą wspornika	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7					
d.1.1.1.1	analiza indywidualna	Instalacja odgromowa - ukrycie zwodów pionowych w rurkach pod ociepleniem wraz z wymianą puszek złączy kontrolnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8					
d.1.1.1.1	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż rur spustowych wraz z ich konserwacją i naprawą opisaną w Projekcie oraz dostosowaniem długości kotew	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9					
d.1.1.1.1	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż rynien wraz z ich konserwacją i naprawą opisaną w Projekcie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.1.2		Roboty rozbiórkowe			
10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1.1.1.2		poz.37 + poz.38	m2	837,145	
				RAZEM	837,145
11	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
d.1.1.1.2		poz.10 * 0,004	t	3,349	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,349
1.1.1. 3		Docieplenie - ściany nadziemna z cokołem			
12 d.1.1. 1.3	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - przyjęto 35% pow.	m2		
	gzymsy	(poz.26 + poz.27) * 35% poz.19 * 0,57 + poz.20 * 0,97	m2 m2	1 825,478 452,522	
				RAZEM	2 278,000
13 d.1.1. 1.3	KNP11 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami odpadów niesortowanych i materiałów pochodzących z rozbiórki na odległość do 20 m w jednym poziomie	m3		
		poz.12 * 0,02	m3	45,560	
				RAZEM	45,560
14 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m3		
		poz.13	m3	45,560	
				RAZEM	45,560
15 d.1.1. 1.3	analiza indywidualna	Utylizacja innych materiałów pochodzących z rozbiórki.	m3		
		poz.14	m3	45,560	
				RAZEM	45,560
16 d.1.1. 1.3	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		(poz.26 + poz.27) * 35%	m2	1 825,478	
				RAZEM	1 825,478
17 d.1.1. 1.3	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m2		
		(poz.26 + poz.27) * 35%	m2	1 825,478	
				RAZEM	1 825,478
18 d.1.1. 1.3	KNR 2-02 0912-07	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm - wykonanie wierzchniej warstwy z tynku na bazie cementowo-wapiennej, z dodatkiem niewielkiej ilości substancji organicznych i włókien zbrojeniowych	m		
		poz.19 + poz.20	m	637,330	
				RAZEM	637,330
19 d.1.1. 1.3	KNR 2-02 0912-08	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia Krotność = 4	m		
		(15,88 + 23,92 + 9,08 + 23,92 + 15,22 + 41,14 + 36,37 + 41,58) * 2	m	414,220	
				RAZEM	414,220
20 d.1.1. 1.3	KNR 2-02 0912-08	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia Krotność = 12	m		
		15,88 + 23,92 + 9,08 + 23,92 + 15,22 + 41,14 + 36,37 + 41,58	m	207,110	
	narożniki	4 * 4	m	16,000	
				RAZEM	223,110
21 d.1.1. 1.3	KNR 9-21 0302-03	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych powyżej 10 m2 metodą natrysku - przyjęto 30% pow. ścian	m2		
		(poz.26 + poz.27) * 0,3	m2	1 564,696	
				RAZEM	1 564,696
22 d.1.1. 1.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie detergentem	m2		
		poz.26 + poz.27	m2	5 215,652	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5 215,652
23 d.1.1. 1.3	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie jednokrotnie preparatem krzemianowym	m2		
		poz.22	m2	5 215,652	
				RAZEM	5 215,652
24 d.1.1. 1.3	KNR 0-17 2608-05 analogia	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.22	m2	5 215,652	
				RAZEM	5 215,652
25 d.1.1. 1.3	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		15,88 + 23,92 + 9,08 + 23,92 + 15,22 + 41,14 + 36,37 + 41,58 - 2,4 * 4 - 1,4 * 2 - 1,2	m	193,510	
				RAZEM	193,510
26 d.1.1. 1.3	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie - wyprawa tynkarska mineralna; płyty rezolowe gr. 5 cm na ścianach, klej, siatka	m2		
	minus otwory	(15,88 + 23,92 + 9,08 + 23,92 + 15,22 + 41,14 + 36,37 + 41,58) * 26,45	m2	5 478,060	
		(10,54 + 8,7) * 4,2	m2	80,808	
		(7,69 + 10,99 + 9,08 + 10,99 + 7,69 + 19,26 + 22,1 + 19,26) * 2,2	m2	235,532	
		-1,3 * 1,5 * 45	m2	-87,750	
		-1,3 * 2 * 2	m2	-5,200	
		-1 * 1,5 * 1	m2	-1,500	
		-0,66 * 1,5	m2	-0,990	
		-1,3 * 2 * (53 + 55 + 55 + 55 + 55 + 38)	m2	-808,600	
		-0,66 * 2 * 10	m2	-13,200	
		-1,3 * 2,7 * 8	m2	-28,080	
		0,57 * 1,13 * 7	m2	4,509	
		0,7 * 2	m2	1,400	
		-0,8 * 2 * 4	m2	-6,400	
		-0,9 * 2 * 3	m2	-5,400	
		-1,2 * 2 * 2	m2	-4,800	
		-1,4 * 2 * 2	m2	-5,600	
		-2,4 * 2 * 4	m2	-19,200	
		-1,4 * 2,2 * 4	m2	-12,320	
		-1 * 1,85	m2	-1,850	
		-1,6 * 2,3	m2	-3,680	
				RAZEM	4 795,738
27 d.1.1. 1.3	KNR AT-31 0204-08	Ocieplenie - wyprawa tynkarska mineralna; płyty rozelowe gr. 4 cm na ościeżach	m2		
		(1,3 + 1,5 + 1,5) * 45 * 0,2	m2	38,700	
		(1,3 + 2 + 2) * 2 * 0,2	m2	2,120	
		(1 + 1,5 + 1,5) * 0,2	m2	0,800	
		(0,66 + 1,5 + 1,5) * 0,2	m2	0,732	
		((1,3 + 2 + 2) * (53 + 55 + 55 + 55 + 55 + 38)) * 0,2	m2	329,660	
		(0,66 + 2 + 2) * 10 * 0,2	m2	9,320	
		(1,3 + 2,7 + 2,7) * 8 * 0,2	m2	10,720	
		(0,57 + 1,13 + 1,13) * 7 * 0,2	m2	3,962	
		(0,7 + 2 + 2) * 0,2	m2	0,940	
		(0,8 + 2 + 2) * 4 * 0,2	m2	3,840	
		(0,9 + 2 + 2) * 3 * 0,2	m2	2,940	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,2 + 2 + 2) * 2 * 0,2	m2	2,080	
		(1,4 + 2 + 2) * 2 * 0,2	m2	2,160	
		(2,4 + 2 + 2) * 4 * 0,2	m2	5,120	
		(1,4 + 2,2 + 2,2) * 4 * 0,2	m2	4,640	
		(1 + 1,85 + 1,85) * 0,2	m2	0,940	
		(1,6 + 2,3 + 2,3) * 0,2	m2	1,240	
				RAZEM	419,914
28 d.1.1. 1.3	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie - płyty rezolowe gr. 5 cm na ścianach, klej - pogrubienie narożników	m2		
		1,6 * 5,85 * 4	m2	37,440	
		2,1 * 13,11 * 4	m2	110,124	
		1,4 * 13,11 * 9	m2	165,186	
		(1,7 + 1,3) * 25,36 * 4	m2	304,320	
				RAZEM	617,070
29 d.1.1. 1.3	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		(1,3 + 1,5 + 1,5) * 45	m	193,500	
		(1,3 + 2 + 2) * 2	m	10,600	
		(1 + 1,5 + 1,5)	m	4,000	
		(0,66 + 1,5 + 1,5)	m	3,660	
		((1,3 + 2 + 2) * (53 + 55 + 55 + 55 + 55 + 38))	m	1 648,300	
		(0,66 + 2 + 2) * 10	m	46,600	
		(1,3 + 2,7 + 2,7) * 8	m	53,600	
		(0,57 + 1,13 + 1,13) * 7	m	19,810	
		0,7 + 2 + 2	m	4,700	
		(0,8 + 2 + 2) * 4	m	19,200	
		(0,9 + 2 + 2) * 3	m	14,700	
		(1,2 + 2 + 2) * 2	m	10,400	
		(1,4 + 2 + 2) * 2	m	10,800	
		(2,4 + 2 + 2) * 4	m	25,600	
		(1,4 + 2,2 + 2,2) * 4	m	23,200	
		(1 + 1,85 + 1,85)	m	4,700	
		(1,6 + 2,3 + 2,3)	m	6,200	
				RAZEM	2 099,570
30 d.1.1. 1.3	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt z pianki rozelowej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.26	m2	4 795,738	
				RAZEM	4 795,738
31 d.1.1. 1.3	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m2		
		poz.26 + poz.27	m2	5 215,652	
				RAZEM	5 215,652
32 d.1.1. 1.3	KNR AT-31 0701-01	Wykonanie boni w piance rozelowej - przyjęto 3,5 mb na m2 pow. ścian frontowych	m		
		(15,88 + 15,22 + 41,14 + 36,37 + 41,58) * 26,45 * 3,5	m	13 903,839	
				RAZEM	13 903,839
1.1.1. 4		Rusztowania			
33 d.1.1. 1.4	KNR-W 2-02 1603-05	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m	m2		
		(15,88 + 23,92 + 9,08 + 23,92 + 15,22 + 41,14 + 36,37 + 41,58) * 26,45	m2	5 478,060	
		(10,54 + 8,7) * 4,2	m2	80,808	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(7,69 + 10,99 + 9,08 + 10,99 + 7,69 + 19,26 + 22,1 + 19,26) * 2,2$	m2	235,532	
				RAZEM	5 794,400
34 d.1.1. 1.4	KNR 2-02 1613-05	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 30 m	m2		
		poz.33	m2	5 794,400	
				RAZEM	5 794,400
35 d.1.1. 1.4	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		poz.33	m2	5 794,400	
				RAZEM	5 794,400
36 d.1.1. 1.4	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
36' d.1.1. 1.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 10, 12, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32)	m-g		
		0	m-g	0,000	
				RAZEM	0,000
1.1.1. 5		Obróbki blacharskie			
37 d.1.1. 1.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy aluminiowej - gzymsy	m2		
		$(15,88 + 23,92 + 9,08 + 23,92 + 15,22 + 41,14 + 36,37 + 41,58) * 1,45$	m2	300,310	
		$(15,88 + 23,92 + 9,08 + 23,92 + 15,22 + 41,14 + 36,37 + 41,58) * 0,65 * 2$	m2	269,243	
	gzyms pod oknami Vp. ostatnia kondyg.	$(15,88 + 23,92 + 9,08 + 23,92 + 15,22 + 41,14 + 36,37 + 41,58) * 0,35$	m2	72,489	
		$(7,69 + 10,99 + 9,08 + 10,99 + 7,69 + 19,26 + 22,1 + 19,26) * 0,45$	m2	48,177	
				RAZEM	690,218
38 d.1.1. 1.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy aluminiowej - parapety zewnętrzne	m2		
		$0,57 * 7 * 0,35$	m2	1,397	
		$(6 * 4 + 13 + 13 + 12 * 6 + 8 + 7 + 6 * 8 + 2 + 6 * 8 + 1 + 5 * 12 + 11 + 8 + 9 + 8 + 40 + 6) * 1,1 * 0,35$	m2	145,530	
				RAZEM	146,927
1.1.1. 6		Ślusarka			
39 d.1.1. 1.6	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru bramy	m2		
		$2,4 * 2$	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
40 d.1.1. 1.6	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		$2,4 * 2 * 0,012$	t	0,058	
				RAZEM	0,058
41 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 1206-02	Brama garażowa 240x200 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,4 * 2	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
1.1.2		NAPRAWA I WYKONANIE NOWYCH TRALEK BALKONOWYCH			
1.1.2.1		Renowacja betonowych tralek balkonowych			
42 d.1.1.2.1	ZKNR C-2 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe - przyjęto 15 % pow.	m2		
		poz.50 * 15%	m2	2,904	
				RAZEM	2,904
43 d.1.1.2.1	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		poz.42	m2	2,904	
				RAZEM	2,904
44 d.1.1.2.1	ZKNR C-2 0805-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie - przyjęto 20 mb	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
45 d.1.1.2.1	ZKNR C-2 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
46 d.1.1.2.1	ZKNR C-2 0808-03	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu	m2		
		poz.43	m2	2,904	
				RAZEM	2,904
47 d.1.1.2.1	ZKNR C-2 0812-01	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży betonowych do 35x35 mm - przyjęto 10 mb	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
48 d.1.1.2.1	ZKNR C-2 0809-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - przyjęto 30 dm3	dm3		
		30	dm3	30,000	
				RAZEM	30,000
49 d.1.1.2.1	ZKNR C-2 0815-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy prefabrykowane	m2		
		poz.50	m2	19,360	
				RAZEM	19,360
50 d.1.1.2.1	ZKNR C-2 0816-04	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka silikonowa, dwukrotne malowanie	m2		
		1,1 * 22 * 0,8	m2	19,360	
				RAZEM	19,360
1.1.2.2		Wykonanie nowych tralek betonowych			
51 d.1.1.2.2		Odtworzenie balustrady z tralkami na obu tarasach w narożnikach budynku. Balustrada posiadająca wygląd zgodny z wyglądem balustrady z 1930 roku wraz z poziomym prętem stalowym zabezpieczającym na wysokości 110cm od poziomu tarasu. - odtworzenie zgodnie z Projektem	m		
		4,81 * 8	m	38,480	
				RAZEM	38,480
1.1.3		RENOWACJA KRAT OKIENNYCH			

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1.1. 3	KNR 19-01 1311-06	Miniowanie krat metalowych z prętów prostych	m2		
		1,3 * 1,5 * (10 + 12 + 1 + 9 + 13)	m2	87,750	
		1,3 * 2 * 2	m2	5,200	
		1 * 1,5	m2	1,500	
		0,66 * 1,5	m2	0,990	
				RAZEM	95,440
53 d.1.1. 3	KNR 19-01 1311-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - krat z prętów prostych	m2		
		poz.52	m2	95,440	
				RAZEM	95,440
1.2		REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
1.2.1		Renowacja betonowych stopnic schodów			
54 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne uszkodzonych elementów betonowych tralek - przyjęto 10 % powierzchni betonu	m2		
	spoczniki	$(2 * 1,54 * 4 + 2,8 * 4 * 2) * 10\%$	m2	3,472	
		$((2 + 1,54) * 2 * 0,1 * 2 + (4 + 0,8 + 0,8) * 0,1) * 10\%$	m2	0,198	
	stopnie	$(0,35 * 2 * 2 * 28 + (2 + 2 + 0,35 + 0,35) * 0,1 * 28) * 10\%$	m2	5,236	
				RAZEM	8,906
55 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		poz.54	m2	8,906	
				RAZEM	8,906
56 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0805-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie - przyjęto 50 mb	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
57 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
58 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0808-03	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu	m2		
		poz.54	m2	8,906	
				RAZEM	8,906
59 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0812-01	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży betonowych do 35x35 mm - przyjęto 50 mb	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
60 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0809-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - przyjęto 100 dm3	dm3		
		100	dm3	100,000	
				RAZEM	100,000
61 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0815-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy prefabrykowane	m2		
	spoczniki	$2 * 1,54 * 4 + 2,8 * 4 * 2$	m2	34,720	
		$(2 + 1,54) * 2 * 0,1 * 2 + (4 + 0,8 + 0,8) * 0,1$	m2	1,976	
	stopnie	$0,35 * 2 * 2 * 28 + (2 + 2 + 0,35 + 0,35) * 0,1 * 28$	m2	52,360	
				RAZEM	89,056
62 d.1.2. 1	ZKNR C-2 0816-04	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka silikonowa, dwukrotne malowanie	m2		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	spoczniki	$2 * 1,54 * 4 + 2,8 * 4 * 2$	m2	34,720	
		$(2 + 1,54) * 2 * 0,1 * 2 + (4 + 0,8 + 0,8) * 0,1$	m2	1,976	
	stopnie	$0,35 * 2 * 2 * 28 + (2 + 2 + 0,35 + 0,35) * 0,1 * 28$	m2	52,360	
				RAZEM	89,056
1.2.2		Renowacja konstrukcji stalowej schodów			
63 d.1.2. 2	kalk. własna	Renowacja konstrukcji stalowej schodów zgodnie z technologią opisaną w Projekcie.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.3		Renowacja balustrady			
64 d.1.2. 3	kalk. własna	Renowacja balustrady schodów /polerowanie/	m2		
		$1,1 * (16,36 + 6 + 6 + 0,8 + 0,8)$	m2	32,956	
				RAZEM	32,956
1.3		BUDKI DLA PTAKÓW			
65 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż schronu dla nietpoerza	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
66 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż budki lęgowej Typ J	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
67 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż gniazda lęgowego jaskółek oknówek	szt		
		90	szt	90,000	
				RAZEM	90,000
1.4		Zajęcie chodnika			
68 d.1.4	kalk. własna	Koszt zajęcia pasa drogowego na okres wykonywanych prac	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Zabezpieczenie antygraffiti			
69 d.1.5	Kalkulacja własna	Wykonanie zabezpieczenie antygraffiti do wysokości 2 m na elewacji budynku narażonej na zniszczenia (z wyłączeniem części znajdującej się na zamkniętym podwórzu)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000