

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO					
1		ELEWACJA FRONTOWA			
1.1		CZĘŚĆ PODZIEMNA			
1.1.1		Odkopanie ścian fundamentowych			
1 d.1.1.1 1	analiza indywidualna	Projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu wraz z wdrożeniem oraz oznakowaniem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1.1 1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni chodnika	m2		
		19,37 * 1,5	m2	29,055	
				RAZEM	29,055
3 d.1.1.1 1	KNR 4-01 0108-9	Wywóz gruzu	m3		
		19,37 * 1,5 * 0,2	m3	5,811	
				RAZEM	5,811
4 d.1.1.1 1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów Zastosowano współczynnik normy 1,26 ze względu na głębokość	m3		
		19,37 * 1,5 * 1,87	m3	54,333	
				RAZEM	54,333
5 d.1.1.1 1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III wraz z utylizacją	m3		
		19,37 * 1,5 * 1,87	m3	54,333	
				RAZEM	54,333
1.1.2		Usunięcie uszkodzonych tynków, odgrzybianie, odsalanie i osuszanie			
6 d.1.1.1 2	KNR 401 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych	m2		
		34,08	m2	34,08	
				RAZEM	34,08
7 d.1.1.1 2	KNR 4-01 0108-9	Wywóz gruzu	m3		
		34,08 * 0,03 * 1,3	m3	1,329	
				RAZEM	1,329
8 d.1.1.1 2	KNR 9-21 0106-0300	Czyszczenie i mycie elewacji	m2		
		34,08	m2	34,08	
				RAZEM	34,08
9 d.1.1.1 2	Wyc.ind	Zabiegi chemiczne - dezynfekcja mikrobiologiczna preparatem grzybobójczym	m2		
		34,08	m2	34,08	
				RAZEM	34,08
1.1.3		tynk wyrównujący			
10 d.1.1.1 3	TZKNBK IV - 101	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 ceg. i wstawienie nowych na zaprawie cementowej przy ilości 5 ceg. w jednym miejscu	msc		
		10	msc	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.1.1.1 3	KNR 1312- 0802-0300	Tynki zewnętrzne gr. 2 cm	m2		
		34,08	m2	34,08	
				RAZEM	34,08

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.4		Wykonać pionową, zewnętrzną izolację przeciwwilgociową ścian piwnicznych szlamem mineralnym np. FDS2K (do 50 cm nad teren)			
12 d.1.1. 4	KNR 202 0603-0100	Izolacje przeciwwilgociowe - FDS 2K	m2		
		34,08	m2	34,08	
				RAZEM	34,08
13 d.1.1. 4	KNR 026 0634-0200	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej kremem iniekcyjnym	m		
		19,5	m	19,50	
				RAZEM	19,50
1.1.5		Zasypka ścian fundamentowych			
14 d.1.1. 5	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08 analogia	Przywóz pospółki do zasypek samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km (grunt kat. I-II)	m3		
		19,37 * 1,5 * 1,87	m3	54,333	
				RAZEM	54,333
15 d.1.1. 5	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		19,37 * 1,5 * 1,87	m3	54,333	
				RAZEM	54,333
1.1.6		Odtworzyć naruszoną nawierzchnię chodnika			
16 d.1.1. 6	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego	m2		
		19,37 * 2	m2	38,740	
				RAZEM	38,740
17 d.1.1. 6	KNR 2-31 0511-04 analogia	Odtworzenie fragmentu nawierzchni chodnika - Nawierzchnie z kostki bru kowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z mialu kamiennego	m2		
		19,37 * 2	m2	38,740	
				RAZEM	38,740
1.2		WYKONANIE KONSTRUKCYJNYCH PRAC NAPRAWCZYCH ORAZ MONTAŻ RUSZTOWAŃ			
18 d.1.2	analiza indywidualna	Statyczne naprawy konstrukcyjne elewacji - przeszcicia podwójne fi 6 mm	m		
		315	m	315,000	
				RAZEM	315,000
19 d.1.2	analiza indywidualna	Statyczne naprawy konstrukcyjne elewacji - kotwy fi 8mm	szt		
		133	szt	133,000	
				RAZEM	133,000
20 d.1.2	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne wraz z rozliczeniem czasu pracy rusztowań	m2		
		238	m2	238,000	
				RAZEM	238,000
1.3		TYNKOWANE ŚCIANY NADZIEMIA			
1.3.1		Roboty przygotowawcze			
21 d.1.3. 1	KNR 401 0701-0500	Odbicie tynków	m2		
		238	m2	238,00	
				RAZEM	238,00
22 d.1.3. 1	KNR 4-01 0108-9	Wywóz gruzu	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		238 * 0,03 * 1,3	m3	9,282	
				RAZEM	9,282
23 d.1.3. 1	TZKNBK IV - 101	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 ceg. i wstawienie nowych na zaprawie cementowej przy ilości 5 ceg. w jednym miejscu	msc		
		10	msc	10,000	
				RAZEM	10,000
24 d.1.3. 1	TZKNBK IV - 44	Przemurowania wg. projektu	m3		
		0,6 * 1,4 * 0,3 * 3	m3	0,756	
				RAZEM	0,756
25 d.1.3. 1	KNR 921 0106-0300	Czyszczenie i mycie elewacji	m2		
		238	m2	238,00	
				RAZEM	238,00
26 d.1.3. 1	KNR 017 2608-0200	Impregnacja grzybobójcza	m2		
		238	m2	238,00	
				RAZEM	238,00
1.3.2		Wykonanie tynku renowacyjnego WTA - elewacja parteru			
27 d.1.3. 2	KNR 19-01 0807-2	Wykonanie tynków zewnętrznych szerokoporowych odsalających w strefie cokołu - gr. 3 cm	m2		
		75,67	m2	75,670	
				RAZEM	75,670
28 d.1.3. 2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Wykonanie tynków cieńkowarstwowych gr. 0,6 cm	m2		
		75,67	m2	75,670	
				RAZEM	75,670
29 d.1.3. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży	m2		
		75,67	m2	75,670	
				RAZEM	75,670
30 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		75,67	m2	75,670	
				RAZEM	75,670
1.3.3		Wykonanie tynku wapienno-trasowego			
31 d.1.3. 3	KNR 19-01 0807-2	Wykonanie tynków zewnętrznych gr. 2 cm	m2		
		162,33	m2	162,330	
				RAZEM	162,330
32 d.1.3. 3	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnięte zwykle o szer. w rozwinięciu do 25 cm	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
33 d.1.3. 3	KNR 19-01 0819-7	Odtworzenie portyku	m		
		2,63 * 2 + 2,59 + 1,39 * 2	m	10,630	
				RAZEM	10,630
34 d.1.3. 3	TZKNBK IX 0303f analogia	Detale architektoniczne - naczółki - wykonanie formy	szt		
		2	szt	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
35 d.1.3. 3	TZKNBK IX 0306f analogia	Detale architektoniczne - naczółki - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych	szt		
		8 * 2	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
36 d.1.3. 3	TZKNBK IX 0309f cz.o. w.sp.3. analogia	Detale architektoniczne - naczółki - montaż odlewów z materiałów szlachetnych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m	szt		
		8 * 2	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
37 d.1.3. 3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży	m2		
		162,33	m2	162,330	
				RAZEM	162,330
38 d.1.3. 3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		162,33	m2	162,330	
				RAZEM	162,330
1.3.4		Parapety			
39 d.1.3. 4	KNR 2-02 0506-02 analogia	Parapety z blachy tytanowo-cynkowej 0,7 mm na wspornikach, blasze stalowej, płycie osb 18mm	m2		
		$(0,25 + 0,05 + 0,05) * 1,2 * 30$	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
1.3.5		Próg drzwiowy			
40 d.1.3. 5	TZKNBK XVI m 0110-04	Montaż progu granitowego 1,3x0,3x0,1	m		
		1,3	m	1,300	
				RAZEM	1,300
1.3.6		Wykonanie orynnowania			
41 d.1.3. 6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		44,17	m	44,170	
				RAZEM	44,170
42 d.1.3. 6	KNR 2-02 0509-03 analogia	Rynny dachowe oraz rury spustowe z blachy tytan-cynk prepatina grafit 0,7 mm	m		
		$19,37 + 12,4 * 2$	m	44,170	
				RAZEM	44,170
43 d.1.3. 6	KNR 19-01 0538-01 analogia	Obróbki blacharskie wraz z montażem (uwzględnia ewentualną obróbkę gzymsu) - wiatrownica, pas nadrynnowy, pas podrynnowy	m2		
		$19,37 * 0,4$	m2	7,748	
				RAZEM	7,748
44 d.1.3. 6	KNKRB 2 0405-01	Wykonanie podbitki drewnianej z zabezpieczeniem i malowaniem	m2 pola ci		
		44,17	m2 pola ci	44,170	
				RAZEM	44,170
1.3.7		Oświetlenie, listwa STOP-PTAK, bruzdowanie kabli			
45 d.1.3. 7	KNR AT-21 0101-01 analogia	Umieszczenie kabli w bruzdach wraz z bruzdowaniem oraz pozostałymi czynnościami związanymi z bruzdowaniem	m		
		$19,5 * 6$	m	117,000	
				RAZEM	117,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1.3. 7	KNNR 5 1008-0405	Oprawa oświetleniowa z numerem posesji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.1.3. 7	KNR AT-31 0707-01	Montaż profili STOP-PTAK	m		
		15,74 * 2	m	31,480	
				RAZEM	31,480
2		ELEWACJA PODWÓRZOWA			
2.1		CZĘŚĆ PODZIEMNA			
2.1.1		Odkopanie ścian fundamentowych			
48 d.2.1. 1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni chodnika	m2		
		$((4,72 - 1,5) + 9,8 + 4,85) * 1,5$	m2	26,805	
				RAZEM	26,805
49 d.2.1. 1	KNR 4-01 0108-9	Wywóz gruzu	m3		
		$((4,72 - 1,5) + 9,8 + 4,85) * 1,5 * 0,2$	m3	5,361	
				RAZEM	5,361
50 d.2.1. 1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów Uwaga - zmieniono współczynniki norm ze względu na maksymalną głębokość - współczynnik 1,77	m3		
		$(4,72 * 2,56 + 9,8 * 1,3 + 4,85 * 2,19) * 1,5$	m3	53,167	
				RAZEM	53,167
51 d.2.1. 1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		$(4,72 * 2,56 + 9,8 * 1,3 + 4,85 * 2,19) * 1,5$	m3	53,167	
				RAZEM	53,167
2.1.2		Usunięcie uszkodzonych tynków, odgrzybianie, odsalanie i osuszanie			
52 d.2.1. 2	KNR 401 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych	m2		
		41,15	m2	41,15	
				RAZEM	41,15
53 d.2.1. 2	KNR 4-01 0108-9	Wywóz gruzu	m3		
		$41,15 * 0,03 * 1,3$	m3	1,605	
				RAZEM	1,605
54 d.2.1. 2	KNR 9-21 0106-0300	Czyszczenie i mycie elewacji	m2		
		41,15	m2	41,15	
				RAZEM	41,15
55 d.2.1. 2	Wyc.ind	Zabiegi chemiczne - dezynfekcja mikrobiologiczna preparatem grzybobójczym	m2		
		41,15	m2	41,15	
				RAZEM	41,15
2.1.3		Tynk wyrównawczy oraz naprawy			
56 d.2.1. 3	TZKNBK IV - 101	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 ceg. i wstawienie nowych na zaprawie cementowej przy ilości 5 ceg. w jednym miejscu	msc		
		10	msc	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.2.1. 3	KNR 1312-0802-0300	Tynki zewnętrzne gr. 2 cm	m2		
		41,15	m2	41,15	
				RAZEM	41,15
2.1.4		Wykonać pionową, zewnętrzną izolację przeciwwilgociową ścian piwnicznych szlalem mineralnym np. FDS2K (do 50 cm nad teren)			
58 d.2.1. 4	KNR 202 0603-0100	Izolacje przeciwwilgociowe - FDS 2K	m2		
		41,15	m2	41,15	
				RAZEM	41,15
59 d.2.1. 4	KNR 026 0634-0200	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej kremem iniekcyjnym	m		
		19,5	m	19,50	
				RAZEM	19,50
2.1.5		Zasyпка ścian fundamentowych			
60 d.2.1. 5	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08 analogia	Przywóz pospółki do zasypek samochodami samowładowczymi na odległość 20 km (grunt kat. I-II)	m3		
		66,46	m3	66,460	
				RAZEM	66,460
61 d.2.1. 5	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		66,46	m3	66,460	
				RAZEM	66,460
2.2		WYKONANIE KONSTRUKCYJNYCH PRAC NAPRAWCZYCH ORAZ MONTAŻ RUSZTOWAŃ			
62 d.2.2	analiza indywidualna	Statyczne naprawy konstrukcyjne elewacji - przeszcicia podwójne fi 6 mm	m		
		$1,5 * 2 + 2,3 * 7 + 2 * 4 + 1,2 * 4 + 7 * 0,5 + 1,5 * 2 + 2,75 * 3 + 4 * 2 + 1,5 + 4,03 * 2 + 2,5 + 4,85 * 5 + 1,8 * 3 + 3 * 0,5 + 4,85 * 4 + 1,7 * 5 + 2 * 1,1 + 1,5 * 6 + 12 * 1,5 + 1,91 * 3 + 1,5 * 2$	m	163,690	
				RAZEM	163,690
63 d.2.2	analiza indywidualna	Statyczne naprawy konstrukcyjne elewacji - kotwy fi 8mm	szt		
		88	szt	88,000	
				RAZEM	88,000
64 d.2.2	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m wraz z rozliczeniem czasu pracy rusztowań	m2		
		185,95	m2	185,950	
				RAZEM	185,950
2.3		WYDŁUŻENIE POŁACI DACHOWYCH			
65 d.2.3	KNR-W 4-01 0504-05	Przełożenie pokrycia w celu dowiązania przedłużanej części	m2		
		23,4	m2	23,400	
				RAZEM	23,400
66 d.2.3	KNKRB 2 0404-08 analogia	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej	m3 drewna		
		$(19,5 / 0,8) * (0,75 * 0,08)$	m3 drewna	1,463	
				RAZEM	1,463
67 d.2.3	KNKRB 2 0405-03	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie łat 16 do 24 cm	m2 połaci		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19,5 * 1 * 1,2	m2 poł ci	23,400	
				RAZEM	23,400
68 d.2.3	KNR-W 2-02 0513-03	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa cementowa Krotność = 2	m2		
		19,5 * 1 * 1,2	m2	23,400	
				RAZEM	23,400
69 d.2.3	KNKRB 2 0405-01	Wykonanie podbitki drewnianej z zabezpieczeniem i malowaniem	m2 poł ci		
		19,5 * 0,3 * 1,3	m2 poł ci	7,605	
				RAZEM	7,605
2.4		ŚCIANY NADZIEMIA			
2.4.1		Roboty przygotowawcze			
70 d.2.4. 1	KNR 401 0701-0500	Odbicie tynków	m2		
		185,95	m2	185,95	
				RAZEM	185,95
71 d.2.4. 1	KNR 4-01 0108-9	Wywóz gruzu	m3		
		185,95 * 0,03 * 1,3	m3	7,252	
				RAZEM	7,252
72 d.2.4. 1	KNR 921 0106-0300	Czyszczenie i mycie elewacji	m2		
		185,95	m2	185,95	
				RAZEM	185,95
73 d.2.4. 1	Wyc.ind	Zabiegi chemiczne	m2		
		185,95	m2	185,95	
				RAZEM	185,95
74 d.2.4. 1	TZKNBK IV - 101	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegół na głębokość 1/2 ceg. i wstawienie nowych na zaprawie cementowej przy ilości 5 ceg. w jednym miejscu	msc		
		10	msc	10,000	
				RAZEM	10,000
75 d.2.4. 1	TZKNBK IV - 44	Przemurowania wg. projektu	m3		
		0,6 * 1,4 * 0,3 * 3	m3	0,756	
				RAZEM	0,756
76 d.2.4. 1	KNR 017 2608-0200	Impregnacja grzybobójcza	m2		
		185,95	m2	185,95	
				RAZEM	185,95
2.4.2		Wykonanie tynku renowacyjnego WTA - cokół			
77 d.2.4. 2	KNR 19-01 0807-2	Wykonanie tynków zewnętrznych szerokoporowych odsłajających w strefie cokołu - gr. 3 cm	m2		
		21,31	m2	21,310	
				RAZEM	21,310
78 d.2.4. 2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Wykonanie tynków cienkowarstwowych gr. 0,6 cm	m2		
		21,31	m2	21,310	
				RAZEM	21,310

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.2.4. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży	m2		
		21,31	m2	21,310	
				RAZEM	21,310
80 d.2.4. 2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		21,31	m2	21,310	
				RAZEM	21,310
2.4.3		Odtworzenie gzymsów			
81 d.2.4. 3	KNR 19-01 0819-7	Profile ciągnięte zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 40·cm - gzymsy	m		
		19,5 * 1,1 + 4,9 + 4,7	m	31,050	
				RAZEM	31,050
82 d.2.4. 3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży	m2		
		(19,5 * 1,1 + 4,9 + 4,7) * 0,4	m2	12,420	
				RAZEM	12,420
83 d.2.4. 3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		(19,5 * 1,1 + 4,9 + 4,7) * 0,4	m2	12,420	
				RAZEM	12,420
2.4.4		Ocieplenie elewacji			
84 d.2.4. 4	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm	m2		
		6,79 * 2 * 2	m2	27,160	
				RAZEM	27,160
85 d.2.4. 4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm	m2		
		185,95 - (6,79 * 2 * 2) - 21,31 - 23,38	m2	114,100	
				RAZEM	114,100
86 d.2.4. 4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami rezolowymi - gr. 10 cm	m2		
		1,7 * 7 * 2	m2	23,800	
				RAZEM	23,800
87 d.2.4. 4	KNR 2-02 0506-02 analogia	Parapety z blachy tytanowo-cynkowej 0,7 mm prepatina grafit - na wspornikach, blasze stalowej, płycie osb 18mm	m2		
		(0,25 + 0,05 + 0,05) * 1,2 * 17	m2	7,140	
				RAZEM	7,140
2.4.5		Wykonanie orynnowania			
88 d.2.4. 5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		44,17	m	44,170	
				RAZEM	44,170
89 d.2.4. 5	KNR 2-02 0509-03 analogia	Rynny dachowe oraz rury spustowe z blachy tytan-cynk prepatina grafit 0,7 mm	m		
		19,37 + 9 * 2	m	37,370	
				RAZEM	37,370
90 d.2.4. 5	KNR 19-01 0538-01 analogia	Obróbki blacharskie wraz z montażem (uwzględnia ewentualną obróbkę gzymsu) - wiatrownica, pas nadrynnowy, pas podrynnowy z blachy tytan-cynk prepatina grafit 0,7 mm	m2		
		19,37 * 0,4	m2	7,748	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,748
2.4.6		Próg drzwiowy			
91 d.2.4. 6	TZKNBK XVIIm 0110- 04	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych dwustronnie o przekroju elementu do 0.06 m2	m		
		1,7	m	1,700	
				RAZEM	1,700
2.5		DOŚWIELTACZ OKNA PIWNICZNEGO			
92 d.2.5	analiza indywidualna	Montaż doświetlacza okna piwnicznego 100x40x60cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6		PZT			
2.6.1		Wykonanie opaski z otoczków			
93 d.2.6. 1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		4,72 + 1,53 + 9,8 + 1,53 + 4,85 - 2	m	20,430	
				RAZEM	20,430
94 d.2.6. 1	KNR 231 0402-0300	Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe, beton C12/15	m3		
		(4,72 + 1,53 + 9,8 + 1,53 + 4,85 - 2) * 0,059	m3	1,2	
				RAZEM	1,2
95 d.2.6. 1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		4,72 + 1,53 + 9,8 + 1,53 + 4,85 - 2	m	20,430	
				RAZEM	20,430
96 d.2.6. 1	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami	m2		
		(4,72 + 1,53 + 9,8 + 1,53 + 4,85 - 2) * 0,5	m2	10,215	
				RAZEM	10,215
97 d.2.6. 1	KNR 2-31 0204-05 z.o. 2.12. 9901- 02 analogia	Opaska z otoczków - otoczaki 3-4 cm, gr. 20 cm	m2		
		(4,72 + 1,53 + 9,8 + 1,53 + 4,85 - 2) * 0,5	m2	10,215	
				RAZEM	10,215
2.6.2		Odtworzyć naruszoną nawierzchnię chodnika			
98 d.2.6. 2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		4,72 + 1,53 + 9,8 + 1,53 + 4,85 - 2	m	20,430	
				RAZEM	20,430
99 d.2.6. 2	KNR 231 0402-0300	Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe, beton C12/15	m3		
		(4,72 + 1,53 + 9,8 + 1,53 + 4,85 - 2) * 0,059	m3	1,2	
				RAZEM	1,2
100 d.2.6. 2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		4,72 + 1,53 + 9,8 + 1,53 + 4,85 - 2	m	20,430	
				RAZEM	20,430
101 d.2.6. 2	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19,37	m2	19,370	
				RAZEM	19,370
102 d.2.6. 2	KNR 2-31 0511-04 analogia	Odtworzenie fragmentu nawierzchni chodnika - Nawierzchnie z kostki bru- kowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z miału kamiennego	m2		
		19,37	m2	19,370	
				RAZEM	19,370
103 d.2.6. 2	KNR 2-31 0511-03 analogia	Montaż stalowej wycieraczki z osadnikiem 50/70 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2.6.3		Nawierzchnia z gysu			
104 d.2.6. 3	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		12,37	m2	12,370	
				RAZEM	12,370
105 d.2.6. 3	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, gr. 15 cm	m2		
		12,37	m2	12,370	
				RAZEM	12,370
106 d.2.6. 3	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami	m2		
		12,37	m2	12,370	
				RAZEM	12,370
107 d.2.6. 3	KNR 2-31 0204-05 z.o. 2.12. 9901- 02 analogia	Zasyпка z gysu w geokracie G4 50x50x4 cm	m2		
		12,37	m2	12,370	
				RAZEM	12,370
2.7		DZASZEK NAD WEJŚCIEM			
108 d.2.7	wyc.ind.	Daszek nad wejściem od podwórza 240x95cm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
109 d.2.7	KNR AL-01 0110-06	Lampa z czujką ruchu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.8		STOLARKA DRZWIOWA ORAZ OKIENNA			
110 d.2.8	wyc.ind.	Renowacja drzwi D1	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
111 d.2.8	wyc.ind.	Renowacja okna O1 oraz O2	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
112 d.2.8	KNR 0-19 0929-11	Montaż okna O1*	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
113 d.2.8	KNR 0-19 0929-11	Montaż okna O2*	szt		
		1	szt	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
114 d.2.8	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okna O3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.2.8	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okna O4	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
116 d.2.8	TZKNBK XXII 0705-01 analogia	Imitacje szprosów - elewacja podwórzowa, szprosy poziome i pionowe na 3 okna 93 cm i 3 x 170 cm i szpros pionowy na okno piwniczne wys. 40cm	m		
		$3 * (0,93 + 1,70) + 0,4$	m	8,290	
				RAZEM	8,290
117 d.2.8	KNR 4-01 1204-08	Obróbka glifów okiennych - przygotowanie	m2		
		$0,3 * (1,4 + 2,17 * 2 + 1,4 + 0,95 * 2 + 1,5 + 2,37 * 2 + 1,5 + 1,2 * 2 + 0,93 + 0,5 * 2 + 0,4 + 0,5 * 2 + 2,26 * 2 + 1,3) * 1,5$	m2	12,749	
				RAZEM	12,749
118 d.2.8	KNR 13-12 0801-02	Obróbka glifów okiennych - tynki	m2		
		$0,3 * (1,4 + 2,17 * 2 + 1,4 + 0,95 * 2 + 1,5 + 2,37 * 2 + 1,5 + 1,2 * 2 + 0,93 + 0,5 * 2 + 0,4 + 0,5 * 2 + 2,26 * 2 + 1,3)$	m2	8,499	
				RAZEM	8,499
119 d.2.8	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Obróbka glifów okiennych - malowanie	m2		
		$0,3 * (1,4 + 2,17 * 2 + 1,4 + 0,95 * 2 + 1,5 + 2,37 * 2 + 1,5 + 1,2 * 2 + 0,93 + 0,5 * 2 + 0,4 + 0,5 * 2 + 2,26 * 2 + 1,3) * 1,5$	m2	12,749	
				RAZEM	12,749