
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ELEWACJI (wraz z izolacją fundamentów i ścian w piwnicy)
oraz dachu

ADRES INWESTYCJI: ul. J. Słowackiego 3, 85-008 Bydgoszcz

WYKONAWCA: Wojciech Gawinowski Vostok Design

ADRES WYKONAWCY: 30-102 Kraków
ul. Syrokomli 7/2
NIP: 573-260-59-81

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
inż. Wiesław Hucaluk

DATA OPRACOWANIA: 22.04.2025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BUDYNEK PRZY UL. J. SŁOWACKIEGO 3 W BYDGOSZCZY			
1.1		ŚCIANA TYLNA ELEWACJI			
1 d.1.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny wraz z istniejącym dociepleniem ścian	m2		
		458,262	m2	458,262	
				RAZEM	458,262
2 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		458,262	m3	458,262	
				RAZEM	458,262
3 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		458,262	m3	458,262	
				RAZEM	458,262
4 d.1.1	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji	m2		
		18,0 * (7,05 + 2,35 + 1,4 + 0,72 + 1,85 + 0,92 + 2,5 + 1,6 + 3,4 + 6,7) + 3,3 * 13,8	m2	558,360	
		{otwory} - (1,2 * 0,7 * 3 + 1,7 * 0,7 * 4 * 3 + 2,2 * 1,8 * 7 + 2,2 * 0,35 * 4 + 2,2 * 1,8 * 4 + 1,65 * 1,8 + 1,65 * 0,35 * 5 + 2,2 * 1,8 * 4 + 2,2 * 0,85 * 8)	m2	-100,098	
				RAZEM	458,262
5 d.1.1	KNR AT-31 0301-04	Ocieplenie w systemie BAUMIT ProSystem (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 18 cm na ścianach	m2		
		poz.4	m2	458,262	
				RAZEM	458,262
6 d.1.1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.5	m2	458,262	
				RAZEM	458,262
7 d.1.1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		poz.4 / 18,0	m	25,459	
				RAZEM	25,459
8 d.1.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		0,7 * 3 + 1,2 * 3 * 2 + 0,7 * 12 + 1,7 * 12 * 2 + 1,8 * 7 + 2,2 * 7 * 2 + 0,35 * 4 + 2,2 * 4 * 2 + 1,8 * 4 + 2,2 * 4 * 2 + 1,65 * 1,8 * 2 + 0,35 * 5 + 1,65 * 5 * 2 + 1,8 * 4 + 2,2 * 4 * 2 + 0,85 * 8 + 2,2 * 8 * 2	m	236,000	
				RAZEM	236,000
9 d.1.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		0,55 * (9,8)	m2	5,390	
				RAZEM	5,390
10 d.1.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<i>parapety podokienne</i> 0,30 * (0,7 * 3 + 0,7 * 12 + 1,8 * 7 + 0,35 * 4 + 1,8 * 4 + 1,65 * 0,35 * 5 + 1,8 * 4 + 0,85 * 8)	m2	14,730	
				RAZEM	14,730

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1	analiza indywidualna	Zakończenia parapetów pcv	szt		
		<i>parapety podokienne</i> (48) * 2	szt	96,000	
				RAZEM	96,000
12 d.1.1	KNR 13-12 1402-04 analogia	Rusztowania alpinistyczne	m2		
		137,2	m2	137,200	
				RAZEM	137,200
13 d.1.1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		poz.4	m2	458,262	
				RAZEM	458,262
14 d.1.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)			
1.2		ŚCIANA FRONTOWA ELEWACJI			
1.2.1		Usunięcie odparzonych i wtórnych tynków wraz z ich odtworzeniem w tynku renowacyjnym			
15 d.1.2. 1	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		16,0 * (20,0 + 0,6 * 2) {otwory} - (0,7 * 2,2 * 14 + 1,15 * 2,2 * 14 + 1,15 * 2,9 * 3 + 1,75 * 2,2 * 2 + 1,8 * 3,6 + 0,8 * 2,2 * 2 + 0,6 * 2,2 * 2 + 1,15 * 2,2) A (Obliczenie pomocnicze) poz.15 A * 25% B (Suma częściowa)	m2 m2	339,200 -89,855 249,345 62,336 62,336	
				RAZEM	62,336
16 d.1.2. 1	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji	m2		
		poz.15 B	m2	62,336	
				RAZEM	62,336
17 d.1.2. 1	KNR 9-21 0302-02	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych metodą natrysku	m2		
		poz.16	m2	62,336	
				RAZEM	62,336
18 d.1.2. 1	KNR AT-25 0201-05 analogia	Naprawa spoin materiałem plastycznym przy słupach i stropach	m		
		poz.17	m	62,336	
				RAZEM	62,336
19 d.1.2. 1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.18	m2	62,336	
				RAZEM	62,336
20 d.1.2. 1	KNR K-17 0401-04	Tynki renowacyjne dwuwarstwowe - 1,0 cm tynk podkładowy + 1,5 cm tynk renowacyjny - wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich	m2		
		poz.19	m2	62,336	
				RAZEM	62,336

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.2. 1	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.15 A - poz.20	m2	187,009	
				RAZEM	187,009
22 d.1.2. 1	KNR K-17 0501-04	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - gruntowanie tynków renowacyjnych na ścianach	m2		
		poz.15 A	m2	249,345	
				RAZEM	249,345
23 d.1.2. 1	KNR K-17 0501-06	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych na ścianach	m2		
		poz.22	m2	249,345	
				RAZEM	249,345
24 d.1.2. 1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		poz.15 A	m2	249,345	
				RAZEM	249,345
25 d.1.2. 1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 98, 103, 104, 105, 107, 108, 109)			
26 d.1.2. 1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
		poz.15 * 0,03	m3	1,870	
				RAZEM	1,870
1.2.2		Reprofilacja opasek okiennych			
27 d.1.2. 2	ZKNR C-2 0812-03 analogia	opaski proste w rozwinięciu do 0,3 metra	m		
		$2,2 * 2 * 32 + 0,8 * 12 + 1,8 * 14 + 2,2 * 2$	m	180,000	
				RAZEM	180,000
28 d.1.2. 2	ZKNR C-2 0812-01 analogia	opaski łukowe w rozwinięciu do 0,3 metra	m		
		$5,0 + 1,6 * 2$	m	8,200	
				RAZEM	8,200
29 d.1.2. 2	KNR 19-01 0825-01 analogia	pilastry półokrągłe	m		
		$5,5 * 2$	m	11,000	
				RAZEM	11,000
1.2.3		Reprofilacja gzymsów podokiennych			
30 d.1.2. 3	KNR 2-02 2104-03 analogia	Reprofilacja gzymsów podokiennych w rozwinięciu do 0,4m	m		
		$6,6 + 3,2 + 4,3 + 4,8 + 4,0 + 4,8 + 2,2 + 2,2 + 3,2 + 4,5 + 0,9 * 2 + 1,8 + 1,3 * 2 * 2 + 1,5$	m	50,100	
				RAZEM	50,100
1.2.4		Reprofilacja naczółków w rozwinięciu do 0,4m			
31 d.1.2. 4	KNR 2-02 2104-03 analogia	Reprofilacja naczółków w rozwinięciu do 0,4m	m		
		$3,5 * 2$	m	7,000	
				RAZEM	7,000
1.2.5		główce pilastrów			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1.2. 5	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.1.2. 5	KNR 9-21 0302-02	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych metodą natrysku	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.1.2. 5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2.6		Gzymsy			
35 d.1.2. 6	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		16,0 * 2 * 0,6 A (Obliczenie pomocnicze)		19,200	
		poz.35 A * 40%	m2	19,200	
		B (Suma częściowa)	m2	7,680	
				7,680	
				RAZEM	7,680
36 d.1.2. 6	KNR-W 4- 01 0308-06 analogia	odtworzenie cegieł	m2		
		poz.35 B	m2	7,680	
				RAZEM	7,680
37 d.1.2. 6	KNR 2-02 2104-03 analogia	reprofilacja gzymsu - - rozwinięcie 0,6m	m		
		16,0 * 2	m	32,000	
				RAZEM	32,000
38 d.1.2. 6	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie	m2		
		poz.35 A	m2	19,200	
				RAZEM	19,200
39 d.1.2. 6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.38	m2	19,200	
				RAZEM	19,200
40 d.1.2. 6	KNR-W 2- 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą hybrydową	m2		
		poz.39	m2	19,200	
				RAZEM	19,200
41 d.1.2. 6	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
		poz.35 * 0,03	m3	0,230	
				RAZEM	0,230
1.2.7		Obróbki blacharskie			
1.2.7. 1		Obróbki parapetów okien mieszkalnych wraz z opierzeniami gzymsów podparapetowych			
42 d.1.2. 7.1	KNR-W 2- 02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(6,6 + 3,2 + 4,3 + 4,8 + 4,0 + 4,8 + 2,2 + 2,2 + 3,2 + 4,5 + 0,9 * 2 + 1,8 + 1,3 * 2 * 2 + 1,5) * 0,25$	m2	12,525	
				RAZEM	12,525
1.2.7. 2		Obróbki naczółków			
43 d.1.2. 7.2	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m2		
		2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2.7. 3		Obróbki gzymsów			
44 d.1.2. 7.3	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m2		
		$(16,0 * 2) * 0,35$	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
1.2.7. 4		Obróbki blacharskie balkonów			
45 d.1.2. 7.4	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m2		
		$(4,2 + 0,8 * 2 + 0,8 * 2) * 0,7$	m2	5,180	
				RAZEM	5,180
1.2.7. 5		Wyrównanie powierzchni zaprawą cementową			
46 d.1.2. 7.5	KNR 19-01 0832-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową	m2		
		poz.42 + poz.43 + poz.44 + poz.45	m2	30,905	
				RAZEM	30,905
1.2.7. 6		Warstwa papy			
47 d.1.2. 7.6	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		poz.46	m2	30,905	
				RAZEM	30,905
1.3		STOLARKA I POZOSTAŁE ELEMENTY			
1.3.1		Drzwi wejściowe do budynku			
1.3.1. 1		Drzwi drewniane			
48 d.1.3. 1.1	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych	m2		
		$1,8 * 3,2 * 2$	m2	11,520	
				RAZEM	11,520
49 d.1.3. 1.1	TZKNC N-K /III t.06-c.02	Uzupełnienie ubytków drewna	m2		
		poz.48 * 10%	m2	1,152	
				RAZEM	1,152
50 d.1.3. 1.1	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem	m2		
		poz.48	m2	11,520	
				RAZEM	11,520
51 d.1.3. 1.1	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy,	m2		
		poz.50	m2	11,520	
				RAZEM	11,520

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1.3. 1.1	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz	m2		
		poz.51	m2	11,520	
				RAZEM	11,520
53 d.1.3. 1.1	KNR 19-01 1308-10	Dwukrotne malowanie lakierem bezbarwnym stolarki drzwiowej uprzednio malowanych o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		poz.52	m2	11,520	
				RAZEM	11,520
1.3.2		Elementy drewniane			
54 d.1.3. 2	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych	m2		
		$(3,6 * 1,4 + 5,4 * 4,1 + 4,2 * 2,6) * 0,65$	m2	24,765	
				RAZEM	24,765
55 d.1.3. 2	TZKNC N-K /III t.06-c.02	Uzupełnienie ubytków drewna	m2		
		poz.54 * 10%	m2	2,477	
				RAZEM	2,477
56 d.1.3. 2	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem	m2		
		poz.54	m2	24,765	
				RAZEM	24,765
57 d.1.3. 2	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy,	m2		
		poz.56	m2	24,765	
				RAZEM	24,765
58 d.1.3. 2	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz	m2		
		poz.57	m2	24,765	
				RAZEM	24,765
59 d.1.3. 2	KNR 19-01 1308-10	Dwukrotne malowanie lakierem bezbarwnym stolarki drzwiowej uprzednio malowanych o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		poz.58	m2	24,765	
				RAZEM	24,765
1.3.3		Wymiana naświetla nad drzwiami wejściowymi			
60 d.1.3. 3	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien na okna drewniane	m2		
		$1,8 * 0,8 * 0,65$	m2	0,936	
				RAZEM	0,936
61 d.1.3. 3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
		poz.60 * 0,06	m3	0,056	
				RAZEM	0,056
1.4		BALKONY			
1.4.1		Remont posadzek, spódów płyt oraz cokołów balkonów			
1.4.1. 1		Remont posadzek			
62 d.1.4. 1.1	KNR-W 4- 01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		$2,9 * 0,6 * 2 + 1,25 * 0,6 + 3,4 * 0,6 + 3,8 * 0,8$	m2	9,310	
				RAZEM	9,310

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1.4. 1.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.62	m2	9,310	
				RAZEM	9,310
64 d.1.4. 1.1	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki ze styrobetonu grubości 100 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.63	m2	9,310	
				RAZEM	9,310
65 d.1.4. 1.1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
		poz.64	m2	9,310	
				RAZEM	9,310
66 d.1.4. 1.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		poz.65	m2	9,310	
				RAZEM	9,310
67 d.1.4. 1.1	KNR 0-12II 1118-08	Posadzki ceramiczne; układane na klej metodą zwykłą	m2		
		9,310	m2	9,310	
				RAZEM	9,310
68 d.1.4. 1.1	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie odpływu tarasowego AluPro OT-2, dn75	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
69 d.1.4. 1.1	KNR AT-23 0102-04 analogia	Obsadzenie listwy okapowej spodu płyt balkonowej	m		
		2,9 + 1,25	m	4,150	
				RAZEM	4,150
70 d.1.4. 1.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
		poz.62 * 0,1	m3	0,931	
				RAZEM	0,931
1.4.1. 2		Remont spodów płyt balkonowych			
71 d.1.4. 1.2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		2,9 * 0,6 * 2	m2	3,480	
				RAZEM	3,480
72 d.1.4. 1.2	KNR AT-38 0504-03	Warstwa zbrojona wykonywana na istniejącej wyprawie tynkarskiej lub związanej warstwie zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.71	m2	3,480	
				RAZEM	3,480
73 d.1.4. 1.2	KNR K-17 0401-04	Tynki renowacyjne dwuwarstwowe - 1,0 cm tynk podkładowy + 1,5 cm tynk renowacyjny - wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich	m2		
		poz.72	m2	3,480	
				RAZEM	3,480
74 d.1.4. 1.2	KNR K-17 0501-04	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - gruntowanie tynków renowacyjnych na ścianach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.73	m2	3,480	
				RAZEM	3,480
75 d.1.4. 1.2	KNR K-17 0501-06	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych na ścianach	m2		
		poz.74	m2	3,480	
				RAZEM	3,480
76 d.1.4. 1.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
		poz.71 * 0,03	m3	0,104	
				RAZEM	0,104
1.4.1. 3		Ściany wewn. balkonów			
77 d.1.4. 1.3	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		1,1 * (0,6 * 2 * 3 + 2,9 + 3,4 + 0,6 * 2)	m2	12,210	
				RAZEM	12,210
78 d.1.4. 1.3	KNR 9-21 0302-02	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych metodą natrysku	m2		
		poz.77	m2	12,210	
				RAZEM	12,210
79 d.1.4. 1.3	KNR-W 4- 01 0736-01	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2		
		poz.78	m2	12,210	
				RAZEM	12,210
80 d.1.4. 1.3	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - naprawa spoin w murach z cegły	m2		
		poz.79	m2	12,210	
				RAZEM	12,210
81 d.1.4. 1.3	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne	m2		
		poz.80	m2	12,210	
				RAZEM	12,210
82 d.1.4. 1.3	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie	m2		
		poz.81	m2	12,210	
				RAZEM	12,210
83 d.1.4. 1.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.82	m2	12,210	
				RAZEM	12,210
84 d.1.4. 1.3	KNR K-17 0401-04	Tynki renowacyjne dwuwarstwowe - 1,0 cm tynk podkładowy + 1,5 cm tynk renowacyjny - wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich	m2		
		poz.83	m2	12,210	
				RAZEM	12,210
85 d.1.4. 1.3	KNR 0-33 0127-02	Tynki elewacyjne mineralne hydrofobowe barwiony w masie - wykonywane ręcznie	m2		
		poz.84	m2	12,210	
				RAZEM	12,210

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.1.4. 1.3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
		poz.77 * 0,03	m3	0,366	
				RAZEM	0,366
1.4.2		Remont balustrad, krat metalowych			
1.4.2. 1		Remont balustrad			
87 d.1.4. 2.1	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		{EF} 2,8 * 1,1 * 2	m2	6,160	
		{ET} 1,1 * 0,9 * 2	m2	1,980	
				RAZEM	8,140
88 d.1.4. 2.1	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m2		
		poz.87	m2	8,140	
				RAZEM	8,140
89 d.1.4. 2.1	KNR 7-12 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych	m2		
		poz.88	m2	8,140	
				RAZEM	8,140
90 d.1.4. 2.1	KNR 7-12 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych	m2		
		poz.89	m2	8,140	
				RAZEM	8,140
1.4.2. 2		Remont krat			
91 d.1.4. 2.2	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		1,8 * 2,2 + 0,9 * 2,2 + 0,9 * 1,8	m2	7,560	
		3,6 * 1,92 + 2,95 * 2,05	m2	12,960	
		0,7 * 1,7 * 2 + 1,4 * 1,8 + 1,4 * 2,2 + 0,35 * 2,2 + 0,35 * 1,8	m2	9,380	
				RAZEM	29,900
92 d.1.4. 2.2	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m2		
		poz.91	m2	29,900	
				RAZEM	29,900
93 d.1.4. 2.2	KNR 7-12 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych	m2		
		poz.92	m2	29,900	
				RAZEM	29,900
94 d.1.4. 2.2	KNR 7-12 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych	m2		
		poz.93	m2	29,900	
				RAZEM	29,900
1.5		REMONT POKRYCIA DACHOWEGO			
1.5.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
95 d.1.5. 1	KNR-W 4- 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,6 + 2,1 + 6,0 + 5,4 + 2,7 + 2,6 + 6,7 + 0,8 + 4,2 + 4,0 + 4,0	m	42,100	
				RAZEM	42,100
96 d.1.5. 1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16,0 * 6	m	96,000	
				RAZEM	96,000
97 d.1.5. 1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		{kominy} 0,10 * ((1,5 * 2 + 0,6 * 2) * 2 + (0,8 * 2 + 0,6 * 2) * 6 + (2,0 * 2 + 0,6 * 2) + (1,2 * 2 + 0,6 * 2) * 4 + (2,3 * 2 + 0,6 * 2) + (3,9 * 2 + 0,6 * 2))	m2	5,960	
		{pas nadrynnowy} 0,25 * poz.95	m2	10,525	
		{pas podrynnowy} 0,45 * poz.95	m2	18,945	
				RAZEM	35,430
98 d.1.5. 1	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		1,6 * ((1,5 * 2 + 0,6 * 2) * 2 + (0,8 * 2 + 0,6 * 2) * 6 + (2,0 * 2 + 0,6 * 2) + (1,2 * 2 + 0,6 * 2) * 4 + (2,3 * 2 + 0,6 * 2) + (3,9 * 2 + 0,6 * 2))		95,360	
		{czapy} ((1,6 * 0,7) * 2 + (0,9 * 0,7) * 6 + (2,1 * 0,7) + (1,3 * 0,7) * 4 + (2,4 * 0,7) + (4,0 * 0,7))		15,610	
		A (Obliczenie pomocnicze)		110,970	
		poz.98 A * 30%	m2	33,291	
				RAZEM	33,291
99 d.1.5. 1	KNR-W 4-01 0509-03 z.sz.2.3. 9909-04/4 analogia	Rozbiórka pokrycia z łupka - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2	m2		
		5,7 * (7,4 + 9,9 + 13,4 + 4,6 + 4,6)	m2	227,430	
				RAZEM	227,430
100 d.1.5. 1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		poz.99	m2	227,430	
				RAZEM	227,430
101 d.1.5. 1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		poz.100	m2	227,430	
				RAZEM	227,430
102 d.1.5. 1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
		poz.97 * 0,006 + poz.98 * 0,03 + poz.99 * 0,006 + poz.100 * 0,022	m3	7,579	
				RAZEM	7,579
1.5.2		Kominy			
103 d.1.5. 2	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie	m2		
		poz.98 A	m2	110,970	
				RAZEM	110,970
104 d.1.5. 2	KNR 9-21 0302-02	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych metodą natrysku	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.103	m2	110,970	
				RAZEM	110,970
105 d.1.5. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.18	m2	62,336	
				RAZEM	62,336
106 d.1.5. 2	KNR 2-02 0902-01 z.sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m2		
		poz.98	m2	33,291	
				RAZEM	33,291
107 d.1.5. 2	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.98 A - poz.106	m2	77,679	
				RAZEM	77,679
108 d.1.5. 2	KNR K-17 0501-04	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - gruntowanie tynków na ścianach	m2		
		poz.98 A	m2	110,970	
				RAZEM	110,970
109 d.1.5. 2	KNR K-17 0501-06	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków na ścianach	m2		
		poz.108	m2	110,970	
				RAZEM	110,970
1.5.3		Pokrycie dachu papą termozgrzewalną			
110 d.1.5. 3	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		7,5 * 7,2 + 10,6 * 19,8 + 2,4 * 3,7	m2	272,760	
				RAZEM	272,760
111 d.1.5. 3	KNR-W 2- 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		1,0 * (5,8 + 10,5 + 3,0 + 5,6 + 7,5)	m2	32,400	
		{kominy} 0,5 * ((1,5 * 2 + 0,6 * 2) * 2 + (0,8 * 2 + 0,6 * 2) * 6 + (2,0 * 2 + 0,6 * 2) + (1,2 * 2 + 0,6 * 2) * 4 + (2,3 * 2 + 0,6 * 2) + (3,9 * 2 + 0,6 * 2))	m2	29,800	
				RAZEM	62,200
1.5.4		Pokrycie dachu łupkiem naturalnym			
112 d.1.5. 4	KNR AT-09 0101-02	Łacenie - rozstaw łąt 20 cm	m2		
		poz.99	m2	227,430	
				RAZEM	227,430
113 d.1.5. 4	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m paroizolacja	m2		
		poz.112	m2	227,430	
				RAZEM	227,430
114 d.1.5. 4	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.113	m2	227,430	
				RAZEM	227,430
115 d.1.5. 4	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m wiatroizolacja	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.114	m2	227,430	
				RAZEM	227,430
116 d.1.5. 4	KNR-W 2-02 0513-04 analogia	Pokrycie dachów dachówką - łupek naturalny	m2		
		poz.115	m2	227,430	
				RAZEM	227,430
117 d.1.5. 4	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		1,0 * 6 + 2,0 + 7,0 + 2,2 + 1,6 + 7,5 + 1,0 + 1,6 + 1,5 + 1,5 * 3 + 2,5	m	37,400	
				RAZEM	37,400
1.5.5		Stolarka okienna			
118 d.1.5. 5	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
1.5.6	45261310-0	Obróbki blacharskie			
119 d.1.5. 6	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m2		
		{pas nadrynnowy} poz.95 * 0,25	m2	10,525	
		{listwy dociskowe} 0,20 * ((1,5 * 2 + 0,6 * 2) * 2 + (0,8 * 2 + 0,6 * 2) * 6 + (2,0 * 2 + 0,6 * 2) + (1,2 * 2 + 0,6 * 2) * 4 + (2,3 * 2 + 0,6 * 2) + (3,9 * 2 + 0,6 * 2))	m2	11,920	
				RAZEM	22,445
120 d.1.5. 6	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan cynku	m2		
		{pas podrynnowy} poz.95 * 0,45	m2	18,945	
				RAZEM	18,945
121 d.1.5. 6	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy z tytan cynku	m		
		poz.95	m	42,100	
				RAZEM	42,100
122 d.1.5. 6	KNR-W 2-02 0527-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku i z domieszką tytanu	m		
		poz.96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
1.6		WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ ZEWNĘTRZNEJ PWILGOCIOWEJ ŚCIAN PIWNIC Z REMONTEM NAŚWIETLI			
123 d.1.6	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		(20,0 + 0,6 * 2) * 1,8 * 1,2	m3	45,792	
				RAZEM	45,792
124 d.1.6	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,6 * (10,8 + 0,8 + 0,6 + 0,95 + 4,5) * 0,25	m3	7,060	
				RAZEM	7,060
125 d.1.6	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów z cegły	m2		
		poz.123 / 1,2	m2	38,160	
				RAZEM	38,160
126 d.1.6	ZKNR C-2 0404-05	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian ponad 5,0 m2 metodą smarowania - jednokrotne	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.125	m2	38,160	
				RAZEM	38,160
127 d.1.6	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		
		poz.126	m2	38,160	
				RAZEM	38,160
128 d.1.6	KNNR 4 1427-01 analogia	Uszczelnienie przejść instalacji	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
129 d.1.6	ZKNR C-2 0408-02	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni	m2		
		poz.127	m2	38,160	
				RAZEM	38,160
130 d.1.6	KNR AT-27 0201-01 analogia	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa mineralna nakładanych ręcznie	m2		
		poz.129	m2	38,160	
				RAZEM	38,160
131 d.1.6	KNR AT-27 0201-07 analogia	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej	m2		
		poz.130	m2	38,160	
				RAZEM	38,160
132 d.1.6	analiza indywidualn a	Izolacja folią kubełkową	m2		
		$(4,5 + 0,6) * 1,8 + \text{poz.143} / 0,65$	m2	49,911	
				RAZEM	49,911
133 d.1.6	KNR 0-23 2612-09 analogia	Zamocowanie listwy systemowej	m		
		4,5 + 0,6	m	5,100	
				RAZEM	5,100
134 d.1.6	KNR 2-01 0320-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szer. 0.8-1.5 m głębok.do 1.5 m kat.gr.I-II	m3		
		$(4,5 + 0,6) * 1,8 * 1,2$	m3	11,016	
				RAZEM	11,016
135 d.1.6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi	m3		
		poz.134	m3	11,016	
				RAZEM	11,016
136 d.1.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		$1,0 * (10,8 + 0,8 + 0,6 + 0,95 + 4,5)$	m2	17,650	
				RAZEM	17,650
137 d.1.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
		poz.136 * 0,1	m3	1,765	
				RAZEM	1,765
138 d.1.6	KNR-W 2- 02 1116-07	Doplata za zbrojenie siatką	m2		
		poz.137 / 0,1	m2	17,650	
				RAZEM	17,650

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.1.6	KNR AT-27 0201-01 analogia	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa mineralna nakładanych ręcznie	m2		
		poz.137 / 0,1 * 2	m2	35,300	
				RAZEM	35,300
140 d.1.6	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 analogia	Płyta posadzki dna doświetla ze spadkiem	m3		
		poz.139 * 0,07	m3	2,471	
				RAZEM	2,471
141 d.1.6	KNR-W 2- 02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		0,65 * (10,8 + 0,8 + 0,6 + 0,95 + 4,5)	m2	11,473	
				RAZEM	11,473
142 d.1.6	KNR-W 2- 02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = -13	m2		
		0,65 * (10,8 + 0,8 + 0,6 + 0,95 + 4,5)	m2	11,473	
				RAZEM	11,473
143 d.1.6	KNR AT-27 0201-01 analogia	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa mineralna nakładanych ręcznie	m2		
		(0,85 + 0,65) * (10,8 + 0,8 + 0,6 + 0,95 + 4,5)	m2	26,475	
				RAZEM	26,475
144 d.1.6	KSNR 4 0207-02	Wpusty żeliwne piwniczne o śr. 100 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
145 d.1.6	KSNR 4 0205-04	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm łączone metodą wciskową	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
146 d.1.6	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
		poz.124	m3	7,060	
				RAZEM	7,060
1.7		PIWNICE I HYDROIZOLACJA			
1.7.1		I-2 - POSADZKA (powierzchnia)			
147 d.1.7. 1	KNR-W 4- 01 0802-06	Rozebranie posadzki	m2		
		75,6	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
148 d.1.7. 1	KNR 4-01 0106-05	- usunięcie z piwnic budynku gruzu	m3		
		poz.147 * 0,15	m3	11,340	
				RAZEM	11,340
149 d.1.7. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym _ gr 10cm	m3		
		poz.147 * 0,1	m3	7,560	
				RAZEM	7,560
150 d.1.7. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - gr 10cm	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.147 * 0,12	m3	9,072	
				RAZEM	9,072
151 d.1.7. 1	KNR AT-27 0201-01 analogia	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa mineralna nakładanych ręcznie	m2		
		poz.147	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
152 d.1.7. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadzki	m2		
		poz.147	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
153 d.1.7. 1	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii poziome - folia PE	m2		
		poz.152	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
154 d.1.7. 1	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach	m2		
		poz.150 / 0,12	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
155 d.1.7. 1	NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4	m2		
		poz.154	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
156 d.1.7. 1	KNR AT-33 0201-01	Impregnacja posadzek betonowych żywicą	m2		
		poz.154	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
157 d.1.7. 1	KNR AT-33 0202-04	Powłoki ochronne (lakiernicze) na podłożach cementowych z żywicy bezrozpuszczalnikowej Harz EP 39 HC	m2		
		poz.156	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
158 d.1.7. 1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
		poz.148	m3	11,340	
				RAZEM	11,340
1.7.2		I-3 - ŚCIANY PIWNIC			
159 d.1.7. 2	KNR-W 4- 01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		3,0 * (4,8 + 2,2 * 2 + 4,5 + 0,6 * 2 + 4,0 + 2,8 * 2 + 2,2 + 3,2 + 6,2 + 2,5 + 5,8 + 16,5 + 2,5 * 2 + 3,5 + 5,8 + 6,8 + 6,9 + 3,2 + 4,6)	m2	290,100	
				RAZEM	290,100
160 d.1.7. 2	KNR 4-01 0106-05	- usunięcie z piwnic budynku gruzu	m3		
		poz.159 * 0,035	m3	10,154	
				RAZEM	10,154

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.1.7. 2	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji	m2		
		poz.159	m2	290,100	
				RAZEM	290,100
162 d.1.7. 2	KNR AT-40 0416-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
		$(4,8 + 2,2 * 2 + 4,5 + 0,6 * 2 + 4,0 + 2,8 * 2 + 2,2 + 3,2 + 6,2 + 2,5 + 5,8 + 16,5 + 2,5 * 2 + 3,5 + 5,8 + 6,8 + 6,9 + 3,2 + 4,6)$	m	96,700	
				RAZEM	96,700
163 d.1.7. 2	KNR AT-27 0201-01 analogia	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa mineralna nakładanych ręcznie Krotność = 2	m2		
		$(1,95 + 0,3) * (4,8 + 2,2 * 2 + 4,5 + 0,6 * 2 + 4,0 + 2,8 * 2 + 2,2 + 3,2 + 6,2 + 2,5 + 5,8 + 16,5 + 2,5 * 2 + 3,5 + 5,8 + 6,8 + 6,9 + 3,2 + 4,6)$	m2	217,575	
				RAZEM	217,575
164 d.1.7. 2	KNR BC-02 0101-02	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 1 1/2 ceg.	m		
		$(4,8 + 2,2 * 2 + 4,5 + 0,6 * 2 + 4,0 + 2,8 * 2 + 2,2 + 3,2 + 6,2 + 2,5 + 5,8 + 16,5 + 2,5 * 2 + 3,5 + 5,8 + 6,8 + 6,9 + 3,2 + 4,6)$	m	96,700	
				RAZEM	96,700
165 d.1.7. 2	KNR K-17 0401-04	Tynki renowacyjne dwuwarstwowe - 1,0 cm tynk podkładowy + 1,5 cm tynk renowacyjny - wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich	m2		
		poz.159	m2	290,100	
				RAZEM	290,100
166 d.1.7. 2	KNR-W 2- 02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.165	m2	290,100	
				RAZEM	290,100
167 d.1.7. 2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
		poz.160	m3	10,154	
				RAZEM	10,154
1.8		WYKONANIE MURÓW FRONTOWYCH			
168 d.1.8	KNR-W 2- 01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		$(14,0 + 1,7 * 2 + 2,4) * 1,8 * 0,6$	m3	21,384	
				RAZEM	21,384
169 d.1.8	KNR-W 4- 01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$1,6 * (14,0 + 1,7 * 2 + 2,4) * 0,25$	m3	7,920	
				RAZEM	7,920
170 d.1.8	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi	m3		
		$(14,0 + 1,7 * 2 + 2,4) * 0,4 * 0,1$	m3	0,792	
				RAZEM	0,792
171 d.1.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
		poz.170	m3	0,792	
				RAZEM	0,792

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
172 d.1.8	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		$(14,0 + 1,7 * 2 + 2,4) * 1,6$	m2	31,680	
				RAZEM	31,680
173 d.1.8	KNR-W 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = -13	m2		
		poz.172	m2	31,680	
				RAZEM	31,680
174 d.1.8	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
		poz.169	m3	7,920	
				RAZEM	7,920
1.9		WYKONANIE ZADASZENIA			
175 d.1.9	KNR 0-19 0929-04 analogia	Demontaż zadaszenia	m2		
		poz.176	m2	21,080	
				RAZEM	21,080
176 d.1.9	KNR 0-19 1024-04 z sz. 2.3.	Montaż zadaszenia - szkło 3 szybowe	m2		
		$(1,8 + 1,3) * 6,8$	m2	21,080	
				RAZEM	21,080
177 d.1.9	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
		poz.175 * 0,05	m3	1,054	
				RAZEM	1,054
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		NAPRAWA POSADZKI BETONOWEJ			
178 d.2.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		$6,77 * 7,12$	m2	48,202	
				RAZEM	48,202
179 d.2.1	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie posadzki	m2		
		poz.178	m2	48,202	
				RAZEM	48,202
180 d.2.1	KNR AT-33 0101-02 0101-03	Lokalne uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą żywiczną Harz FM 93 o średniej grubości 4 mm	m2		
		poz.179	m2	48,202	
				RAZEM	48,202
181 d.2.1	KNR AT-33 0102-03	Szpachlowanie gruntujące - warstwa o grubości 1 mm	m2		
		poz.180	m2	48,202	
				RAZEM	48,202
182 d.2.1	KNR AT-33 0304-01 0304-05	Antypoślizgowe posadzki o grubości 3 mm klasy R10 z żywicy Harz EP Uni	m2		
		poz.181	m2	48,202	
				RAZEM	48,202
183 d.2.1	KNR AT-33 0309-01	Lakierowanie zamykające żywicą poliuretanową	m2		
		poz.182	m2	48,202	
				RAZEM	48,202

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 BUDYNEK PRZY UL. J. SŁOWACKIEGO 3 W BYDGOSZCZY		3
2 ZAGOSPODAROWANIE TERENU		19
Spis treści		20