
PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji oficyn bez malowania wraz z wymianą drzwi wejściowych do klatki schodowej budynku frontowego, wymiana okien piwnic lewej oficyny oraz zabezpieczenie spodów płyt balkonowych budynku frontowego
ADRES INWESTYCJI : ul. Świętej Anny 13, Brzeziny
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Świętej Anny 13 w Brzezinach
ADRES INWESTORA : ul. Świętej Anny 13, Brzeziny
BRANŻA : Roboty remontowo - budowlane
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Piotr Obiedziński (Roboty remontowo - budowlane)
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2025 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : SEKOCENBUD II kwartał 2025 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Remont elewacji oficyn						
1.1	Prawa oficyna						
1.1.1	Elewacja podłużna						
1.1.1.1	Roboty zabezpieczające						
1.1.1.2	Roboty rozbiórkowe						
1.1.1.2.1	Parapety okienne						
1.1.1.2.2	Rury spustowe						
1.1.1.2.3	Punkty oświetleniowe						
1.1.1.2.4	Kratki wentylacyjne						
1.1.1.3	Roboty remontowe						
1.1.1.3.1	Elewacja cokołowa						
1.1.1.3.2	Elewacja powyżej cokołu						
1.1.1.4	Obróbki blacharskie i uszczelnienia						
1.1.1.4.1	Parapety okienne						
1.1.1.4.2	Rury spustowe						
1.1.1.5	Roboty pozostałe						
1.1.1.5.1	Punkty oświetleniowe						
1.1.1.5.2	Kratki wentylacyjne						
1.1.1.6	Roboty porządkowe						
1.1.1.7	Rusztowanie z czasem pracy						
1.1.2	Elewacja szczytowa lewa						
1.1.2.1	Roboty zabezpieczające						
1.1.2.2	Roboty remontowe						
1.1.2.2.1	Elewacja cokołowa						
1.1.2.2.2	Elewacja powyżej cokołu						
1.1.2.3	Rusztowanie z czasem pracy						
1.1.3	Elewacja szczytowa prawa						
1.1.3.1	Roboty zabezpieczające						
1.1.3.2	Roboty remontowe						
1.1.3.2.1	Elewacja cokołowa						
1.1.3.2.2	Elewacja powyżej cokołu						
1.1.3.3	Rusztowanie z czasem pracy						
1.2	Budynek frontowy						
1.2.1	Elewacja podłużna						
1.2.1.1	Roboty zabezpieczające						
1.2.1.2	Roboty rozbiórkowe						
1.2.1.2.1	Parapety okienne						
1.2.1.2.2	Rury spustowe						
1.2.1.2.3	Kratki wentylacyjne						
1.2.1.3	Roboty remontowe						

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.2.1. 3.1	Elewacja cokołowa						
1.2.1. 3.2	Elewacja powyżej cokołu						
1.2.1. 4	Obróbki blacharskie i uszczelnienia						
1.2.1. 4.1	Parapety okienne						
1.2.1. 4.2	Rury spustowe						
1.2.1. 5	Roboty pozostałe						
1.2.1. 5.1	Kratki wentylacyjne						
1.2.1. 6	Roboty porządkowe						
1.2.1. 7	Rusztowanie z czasem pracy						
1.3	Lewa oficyna						
1.3.1	Elewacja podłużna						
1.3.1. 1	Roboty zabezpieczające						
1.3.1. 2	Roboty rozbiórkowe						
1.3.1. 2.1	Parapety okienne						
1.3.1. 2.2	Rury spustowe						
1.3.1. 2.3	Punkty oświetleniowe						
1.3.1. 2.4	Kratki wentylacyjne						
1.3.1. 3	Roboty remontowe						
1.3.1. 3.1	Elewacja cokołowa						
1.3.1. 3.2	Elewacja powyżej cokołu						
1.3.1. 4	Obróbki blacharskie i uszczelnienia						
1.3.1. 4.1	Parapety okienne						
1.3.1. 4.2	Rury spustowe						
1.3.1. 5	Roboty pozostałe						
1.3.1. 5.1	Punkty oświetleniowe						
1.3.1. 5.2	Kratki wentylacyjne						
1.3.1. 6	Roboty porządkowe						
1.3.1. 7	Rusztowanie z czasem pracy						
1.3.2	Elewacja szczytowa lewa						
1.3.2. 1	Roboty zabezpieczające						
1.3.2. 2	Roboty remontowe						
1.3.2. 2.1	Elewacja cokołowa						
1.3.2. 2.2	Elewacja powyżej cokołu						
1.3.2. 3	Rusztowanie z czasem pracy						
1.3.3	Elewacja szczytowa prawa						
1.3.3. 1	Roboty zabezpieczające						
1.3.3. 2	Roboty rozbiórkowe						
1.3.3. 2.1	Parapety okienne						
1.3.3. 3	Roboty remontowe						

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.3.3. 3.1	Elewacja cokołowa						
1.3.3. 3.2	Elewacja powyżej cokołu						
1.3.3. 4	Obróbki blacharskie i uszczelnienia						
1.3.3. 4.1	Parapety okienne						
1.3.3. 5	Roboty porządkowe						
1.3.3. 6	Rusztowanie z czasem pracy						
2	Wymiana drzwi wejściowych do klatki schodowej budynku frontowego						
2.1	Roboty rozbiórkowe						
2.2	Roboty budowlane						
3	Wymiana okien piwnicznych w budynku lewej oficyny						
3.1	Roboty rozbiórkowe						
3.2	Roboty budowlane						
4	Zabezpieczenie spódów płyt balkonowych budynku frontowego						
4.1	Roboty zabezpieczające						
4.2	Roboty remontowe						
4.3	Roboty porządkowe						
4.4	Rusztowanie z czasem pracy						
4.5	Projekt organizacji ruchu wraz z kosztami zajęcia pasa drogowego						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont elewacji oficyn			
1.1		Prawa oficyna			
1.1.1		Elewacja podłużna			
1.1.1.1		Roboty zabezpieczające			
1	KNP 02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie prześł i siatki - siatka metalowa	m		
d.1. 0318-04.03					
1.1.1.1					
1		9.00+3.20+8.50+2.50*2	m	25.700	
				RAZEM	25.700
2	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
d.1. 0101-01					
1.1.1.1					
1		1.00*1.80*2*4*2	m ²	28.800	
		1.00*1.80	m ²	1.800	
				RAZEM	30.600
3	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie drzwi wejściowych folią malarską	m ²		
d.1. 0101-01					
1.1.1.1					
1		1.30*2.10	m ²	2.730	
				RAZEM	2.730
1.1.1.2		Roboty rozbiórkowe			
1.1.1.2.1		Parapety okienne			
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1. 0535-08					
1.1.1.2.1					
2.1		parapety okienne		16.000	
		1.00*2*4*2		1.000	
		1.00			
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*0.30	m ²	17.000	
				5.100	
				RAZEM	5.100
5	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
d.1. 1107-01					
1.1.1.2.1					
2.1		poz.4*5.50<kg/m2>/1000	t	0.028	
				RAZEM	0.028
6	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm pod obróbki blacharskie parapetów okiennych	m ²		
d.1. 0211-01					
1.1.1.2.1					
2.1		poz.4/0.30*0.20	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
d.1. 0108-09					
1.1.1.2.1					
2.1		poz.6*0.01	m ³	0.034	
				RAZEM	0.034
8	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1. 1.1.1.2.1					
2.1		poz.7	m ³	0.034	
				RAZEM	0.034
1.1.1.2.2		Rury spustowe			
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1. 0535-06					
1.1.1.2.2					
2.2		7.60*2	m	15.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.200
10	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.1.	1107-01	ręcznym na odległość 18 km			
1.1.	1107-04				
2.2		poz.9*2.00<kg/m>/1000	t	0.030	
				RAZEM	0.030
1.1.		Punkty oświetleniowe			
1.2.					
3					
11	KNR 4-03	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
d.1.	1133-07				
1.1.					
2.3		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.		Kratki wentylacyjne			
1.2.					
4					
12	KNR 4-01	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
d.1.	0354-13				
1.1.					
2.4		8.00	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
1.1.		Roboty remontowe			
1.3					
1.1.		Elewacja cokołowa			
1.3.					
1					
13	TZKNBK VIII	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy	m ²		
d.1.	06-07	cem.-wap. o pow.ponad 5 m2			
1.1.	analogia				
3.1		elewacja			
		8.80*0.40*0.5	m ²	1.760	
		3.50*0.40	m ²	1.400	
		8.60*0.50	m ²	4.300	
				RAZEM	7.460
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.1.	0108-09	18 km			
1.1.	0108-10				
3.1		poz.13*0.02	m ³	0.149	
				RAZEM	0.149
15		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1.1.					
3.1		poz.14	m ³	0.149	
				RAZEM	0.149
16	TZKNBK VII	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - po-	m ²		
d.1.	-233	wierzchnia ponad 5 m2			
1.1.					
3.1		poz.13	m ²	7.460	
				RAZEM	7.460
17	TZKNBK VII	Odgrybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - po-	m ²		
d.1.	-251	wierzchnia ponad 5 m2			
1.1.					
3.1		poz.16	m ²	7.460	
				RAZEM	7.460
18	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.1.	0102-01				
1.1.					
3.1		poz.16	m ²	7.460	
				RAZEM	7.460
19	TZKNBK VIII	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierz-	m ²		
d.1.	02-24	niowa			
1.1.	analogia				
3.1		poz.16	m ²	7.460	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.460
20	TZKNBK VIII d.1. 02-36 1.1. analogia 3.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
		poz.16	m ²	7.460	
				RAZEM	7.460
21	TZKNBK XV d.1. 0104-01 1.1. analogia 3.1	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		poz.16	m ²	7.460	
				RAZEM	7.460
1.1. 1.3. 2		Elewacja powyżej cokołu			
22	KNR 4-03 d.1. 1001-01 1.1. 3.2	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		9.00+3.20+8.50	m	20.700	
				RAZEM	20.700
23	KNR-W 5-08 d.1. 0101-09 1.1. 3.2	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły	m		
		poz.22	m	20.700	
				RAZEM	20.700
24	KNR-W 5-08 d.1. 0107-01 1.1. analogia 3.2	Rury winidurkowe istniejące układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach	m		
		poz.22	m	20.700	
				RAZEM	20.700
25	TZKNBK VIII d.1. 06-07 1.1. analogia 3.2	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
		elewacja		65.700	
		9.00*7.30		27.200	
		3.20*8.50		62.050	
		8.50*7.30			
		-okno			
		-poz.2		-30.600	
		- drzwi wejściowe			
		-poz.3		-2.730	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*50%	m ²	121.620	
				60.810	
				RAZEM	60.810
26	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1.1. 0108-10 3.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
		poz.25*0.02	m ³	1.216	
				RAZEM	1.216
27	kalk. własna d.1. 1.1. 3.2	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.26	m ³	1.216	
				RAZEM	1.216
28	TZKNBK VII d.1. -233 1.1. 3.2	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.25	m ²	60.810	
				RAZEM	60.810
29	TZKNBK VII d.1. -251 1.1. 3.2	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.28	m ²	60.810	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	60.810
30	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.1.	0102-01				
1.1.					
3.2		poz.28	m ²	60.810	
				RAZEM	60.810
31	TZKNBK VIII	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m ²		
d.1.	02-36				
1.1.					
3.2		poz.28	m ²	60.810	
				RAZEM	60.810
32	TZKNBK VIII	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wap. lub cem.-wap. pasami o szer.do 15 cm	m		
d.1.	06-11				
1.1.	analogia				
3.2		ościeża okienne i drzwiowe [1.00+1.80*2]*2*4*2 [1.00+1.80*2] [1.30+2.10*2] A (obliczenia pomocnicze)		73.600 4.600 5.500 =====	
		poz.A*50%	m	83.700 41.850	
				RAZEM	41.850
33	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
d.1.	0108-09				
1.1.	0108-10				
3.2		poz.32*0.15*0.02	m ³	0.126	
				RAZEM	0.126
34	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1.					
1.1.					
3.2		poz.33	m ³	0.126	
				RAZEM	0.126
35	TZKNBK VII	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia do 1 m2	m ²		
d.1.	-234				
1.1.					
3.2		poz.32*0.15	m ²	6.278	
				RAZEM	6.278
36	TZKNBK VII	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m2	m ²		
d.1.	-249				
1.1.					
3.2		poz.35	m ²	6.278	
				RAZEM	6.278
37	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.1.	0102-01				
1.1.					
3.2		poz.35	m ²	6.278	
				RAZEM	6.278
38	TZKNBK VIII	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otworów i wnęk o szer.do 15 cm	m ²		
d.1.	02-37				
1.1.					
3.2		poz.35	m ²	6.278	
				RAZEM	6.278
1.1.		Obróbki blacharskie i uszczelnienia			
1.4					
1.1.		Parapety okienne			
1.4.					
1					
39	TZKNBK VIII	Wykonanie spadków z zaprawy cem.na gzymsach,podookiennikach pod obróbki blacharskie	m ²		
d.1.	05-161				
1.1.					
4.1		poz.6	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
40	TZKNBK	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy ocynkowej	m ²		
d.1.	XXIII 0105-				
1.1.	07				
4.1	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.4	m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
41	TZKNBK VIII	Uszczelnienie obróbek blacharskich parapetów okiennych silikonem akrylowym	m		
d.1.	07-62				
1.1.	analogia				
4.1		poz.40/0.30	m	17.000	
				RAZEM	17.000
1.1.		Rury spustowe			
1.4.					
2					
42	TZKNBK	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 12 cm z blachy ocynko-	m		
d.1.	XXIII 0104-	wanej			
1.1.	01				
4.2	analogia	poz.9	m	15.200	
				RAZEM	15.200
43	TZKNBK	Wykonanie uchwytu do rur spustowych	szt.		
d.1.	XXIII 0104-				
1.1.	13				
4.2		poz.42/1.00	szt.	15.200	
				RAZEM	15.200
1.1.		Roboty pozostałe			
1.5					
1.1.		Punkty oświetleniowe			
1.5.					
1					
44	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle moco-	kpl.		
d.1.	0502-05	wane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)			
1.1.					
5.1		poz.11	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa z demontażu	kpl.		
d.1.	0504-07				
1.1.	analogia				
5.1		poz.44	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.		Kratki wentylacyjne			
1.5.					
2					
46	KNR 4-01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0322-02				
1.1.					
5.2		poz.12	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
1.1.		Roboty porządkowe			
1.6					
47	KNP 02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa	m		
d.1.	0318-04.04				
1.1.					
6		poz.1	m	25.700	
				RAZEM	25.700
48	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
d.1.	1215-04				
1.1.					
6		poz.2	m ²	30.600	
				RAZEM	30.600
49	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich drzwi	m ²		
d.1.	1215-02				
1.1.					
6		poz.3	m ²	2.730	
				RAZEM	2.730
1.1.		Rusztowanie z czasem pracy			
1.7					
50	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1.	1610-02				
1.1.					
7					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.80*0.40*0.5 3.50*0.40 8.60*0.50 9.00*7.30 3.20*8.50 8.50*7.30	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.760 1.400 4.300 65.700 27.200 62.050	
				RAZEM	162.410
51 d.1. 1.1. 7	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.50	m ²	162.410	
				RAZEM	162.410
52 d.1. 1.1. 7	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.50	m ²	162.410	
				RAZEM	162.410
53 d.1. 1.1. 7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,4,6,9,11,12,22,23,24,25,28,29,30,31,32,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,48)			
1.1. 2		Elewacja szczytowa lewa			
1.1. 2.1		Roboty zabezpieczające			
54 d.1. 1.2. 1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie dachu budynku sąsiedniego folią	m ²		
		2.00*5.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
1.1. 2.2		Roboty remontowe			
1.1. 2.2. 1		Elewacja cokołowa			
55 d.1. 1.2. 2.1	TZKNBK VIII 06-07 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
		elewacja 0.90*0.40	m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
56 d.1. 1.2. 2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
		poz.55*0.02	m ³	0.007	
				RAZEM	0.007
57 d.1. 1.2. 2.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.56	m ³	0.007	
				RAZEM	0.007
58 d.1. 1.2. 2.1	TZKNBK VII -231	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia do 1 m2	m ²		
		poz.55	m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
59 d.1. 1.2. 2.1	TZKNBK VII -249	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m2	m ²		
		poz.58	m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
60 d.1. 1.2. 2.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.58	m ²	0.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.360
61	TZKNBK VIII d.1. 02-24 1.2. analogia 2.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
		poz.58	m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
62	TZKNBK VIII d.1. 02-36 1.2. analogia 2.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
		poz.58	m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
63	TZKNBK XV d.1. 0104-01 1.2. analogia 2.1	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		poz.58	m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
1.1.		Elewacja powyżej cokołu			
2.2.					
2					
64	TZKNBK VIII d.1. 06-07 1.2. analogia 2.2	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
		elewacja 2.80*7.30 2.80*1.50*0.5		20.440 2.100	
		-budynek sąsiedni -2.00*3.50		-7.000	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*50%	m ²	15.540 7.770	
				RAZEM	7.770
65	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1.2. 0108-10 2.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
		poz.64*0.02	m ³	0.155	
				RAZEM	0.155
66	kalk. własna d.1. 1.2. 2.2	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.65	m ³	0.155	
				RAZEM	0.155
67	TZKNBK VII d.1. -233 1.2. 2.2	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.64	m ²	7.770	
				RAZEM	7.770
68	TZKNBK VII d.1. -251 1.2. 2.2	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.67	m ²	7.770	
				RAZEM	7.770
69	KNR AT-26 d.1. 0102-01 1.2. 2.2	Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.67	m ²	7.770	
				RAZEM	7.770
70	TZKNBK VIII d.1. 02-36 1.2. 2.2	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m ²		
		poz.67	m ²	7.770	
				RAZEM	7.770
1.1.		Rusztowanie z czasem pracy			
2.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.1. 1610-02 1.2. 3	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 0.90*0.40 2.80*7.30 2.80*1.50*0.5 -budynek sąsiedni -2.00*3.50	m ² m ² m ² m ²	 0.360 20.440 2.100 -7.000	
				RAZEM	15.900
72 d.1. 1613-02 1.2. 3	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m poz.71	m ² m ²	 15.900	
				RAZEM	15.900
73 d.1. 202 1622a- 1.2. 01 3	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.71	m ² m ²	 15.900	
				RAZEM	15.900
74 d.1. r.16 1.2. z.sz.5.15 3	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:54,64,67,68,69,70)			
1.1. 3		Elewacja szczytowa prawa			
1.1. 3.1		Roboty zabezpieczające			
75 d.1. 0318-04.03 1.3. 1	KNP 02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie prześel i siatki - siatka metalowa 2.80+2.50*2	m m	 7.800	
				RAZEM	7.800
1.1. 3.2		Roboty remontowe			
1.1. 3.2. 1		Elewacja cokołowa			
76 d.1. 06-07 1.3. analogia 2.1	TZKNBK VIII	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m ² elewacja 2.80*0.50	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
77 d.1. 0108-09 1.3. 0108-10 2.1	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km poz.76*0.02	m ³ m ³	 0.028	
				RAZEM	0.028
78 d.1. kalk. własna 1.3. 2.1		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.77	m ³ m ³	 0.028	
				RAZEM	0.028
79 d.1. -231 1.3. 2.1	TZKNBK VII	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia do 1 m ² poz.76	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
80 d.1. -249 1.3. 2.1	TZKNBK VII	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m ² poz.79	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.1. 1.3. 2.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.79	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
82 d.1. 1.3. 2.1	TZKNBK VIII 02-24 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
		poz.79	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
83 d.1. 1.3. 2.1	TZKNBK VIII 02-36 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
		poz.79	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
84 d.1. 1.3. 2.1	TZKNBK XV 0104-01 analogia	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		poz.79	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
1.1. 3.2. 2		Elewacja powyżej cokołu			
85 d.1. 1.3. 2.2	TZKNBK VIII 06-07 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
		elewacja 2.80*7.30 2.80*1.50*0.5		20.440 2.100	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*50%	m ²	22.540 11.270	
				RAZEM	11.270
86 d.1. 1.3. 2.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
		poz.85*0.02	m ³	0.225	
				RAZEM	0.225
87 d.1. 1.3. 2.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.86	m ³	0.225	
				RAZEM	0.225
88 d.1. 1.3. 2.2	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.85	m ²	11.270	
				RAZEM	11.270
89 d.1. 1.3. 2.2	TZKNBK VII -251	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.88	m ²	11.270	
				RAZEM	11.270
90 d.1. 1.3. 2.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.88	m ²	11.270	
				RAZEM	11.270
91 d.1. 1.3. 2.2	TZKNBK VIII 02-36	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m ²		
		poz.88	m ²	11.270	
				RAZEM	11.270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. 3.3		Rusztowanie z czasem pracy			
92 d.1. 1610-02 1.3. 3	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.80*0.50 2.80*7.30 2.80*1.50*0.5	m ² m ² m ² m ²	 1.400 20.440 2.100	
				RAZEM	23.940
93 d.1. 1613-02 1.3. 3	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m poz.92	m ² m ²	 23.940	
				RAZEM	23.940
94 d.1. 202 1622a- 1.3. 01 3	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.92	m ² m ²	 23.940	
				RAZEM	23.940
95 d.1. r.16 1.3. z.sz.5.15 3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.:85,88,89,90,91)			
1.2		Budynek frontowy			
1.2. 1		Elewacja podłużna			
1.2. 1.1		Roboty zabezpieczające			
96 d.1. 0318-04.03 2.1. 1	KNP 02 0318-04.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie prześł i siatki - siatka metalowa 3.50+2.60+5.80+9.80+2.50*2	m m	 26.700	
				RAZEM	26.700
97 d.1. 0101-01 2.1. 1	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską 1.00*1.90*2*3 1.50*1.90*2 1.00*2.00 0.40*0.80 1.50*1.70 1.90*1.70 0.70*1.70	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.400 5.700 2.000 0.320 2.550 3.230 1.190	
				RAZEM	26.390
98 d.1. 0101-01 2.1. 1	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie drzwi balkonowych folią malarską 0.70*2.50	m ² m ²	 1.750	
				RAZEM	1.750
1.2. 1.2		Roboty rozbiórkowe			
1.2. 1.2. 1		Parapety okienne			
99 d.1. 0535-08 2.1. 2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety okienne 1.00*2*3 1.50*2 1.00 0.40 1.50 1.90 0.70 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	 6.000 3.000 1.000 0.400 1.500 1.900 0.700 =====	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.A*0.30	m ²	14.500 4.350	
				RAZEM	4.350
100	KNR 4-04 d.1. 1107-01 2.1. 1107-04 2.1	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
		poz.99*5.50<kg/m2>/1000	t	0.024	
				RAZEM	0.024
101	KNR 4-01 d.1. 0211-01 2.1. 2.1	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm pod obróbki blacharskie parapetów okiennych	m ²		
		poz.99/0.30*0.20	m ²	2.900	
				RAZEM	2.900
102	KNR 4-01 d.1. 0108-09 2.1. 0108-10 2.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
		poz.101*0.01	m ³	0.029	
				RAZEM	0.029
103	kalk. własna d.1. 2.1. 2.1	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.102	m ³	0.029	
				RAZEM	0.029
1.2.		Rury spustowe			
1.2.					
2					
104	KNR 4-01 d.1. 0535-06 2.1. 2.2	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.60*2	m	15.200	
				RAZEM	15.200
105	KNR 4-04 d.1. 1107-01 2.1. 1107-04 2.2	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
		poz.104*2.00<kg/m>/1000	t	0.030	
				RAZEM	0.030
1.2.		Kratki wentylacyjne			
1.2.					
3					
106	KNR 4-01 d.1. 0354-13 2.1. 2.3	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
		6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.2.		Roboty remontowe			
1.3.					
1					
107	TZKNBK VIII d.1. 06-07 2.1. analogia 3.1	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
		elewacja			
		3.50*0.50	m ²	1.750	
		2.60*0.50	m ²	1.300	
		5.80*0.50	m ²	2.900	
		9.80*0.40	m ²	3.920	
				RAZEM	9.870
108	KNR 4-01 d.1. 0108-09 2.1. 0108-10 3.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
		poz.107*0.02	m ³	0.197	
				RAZEM	0.197

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109 d.1. 2.1. 3.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.108	m ³	0.197	
				RAZEM	0.197
110 d.1. 2.1. 3.1	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.107	m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
111 d.1. 2.1. 3.1	TZKNBK VII -251	Odrzbianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.110	m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
112 d.1. 2.1. 3.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.110	m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
113 d.1. 2.1. 3.1	TZKNBK VIII 02-24 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
		poz.110	m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
114 d.1. 2.1. 3.1	TZKNBK VIII 02-36 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
		poz.110	m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
115 d.1. 2.1. 3.1	TZKNBK XV 0104-01 analogia	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		poz.110	m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
1.2. 1.3. 2		Elewacja powyżej cokołu			
116 d.1. 2.1. 3.2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		3.50+2.60+5.80+9.80	m	21.700	
				RAZEM	21.700
117 d.1. 2.1. 3.2	KNR-W 5-08 0101-09	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły	m		
		poz.116	m	21.700	
				RAZEM	21.700
118 d.1. 2.1. 3.2	KNR-W 5-08 0107-01 analogia	Rury winidurkowe istniejące układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach	m		
		poz.116	m	21.700	
				RAZEM	21.700
119 d.1. 2.1. 3.2	TZKNBK VIII 06-07 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
		elewacja		27.300	
		3.50*7.80		18.200	
		2.60*7.00		1.040	
		2.60*0.80*0.5		66.500	
		9.50*7.00		18.200	
		2.60*7.00		1.040	
		2.60*0.80*0.5		26.520	
		3.40*7.80			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-okno -poz.97 - drzwi balkonowe -poz.98 -prześwit bramowy -2.40*2.80 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*50%	m ²	-26.390 -1.750 -6.720 =====123.940 61.970	
				RAZEM	61.970
120 d.1. 2.1. 3.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km poz. 119*0.02	m ³ m ³	 1.239	
				RAZEM	1.239
121 d.1. 2.1. 3.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.120	m ³ m ³	 1.239	
				RAZEM	1.239
122 d.1. 2.1. 3.2	TZKBNB VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2 poz. 119	m ² m ²	 61.970	
				RAZEM	61.970
123 d.1. 2.1. 3.2	TZKBNB VII -251	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 poz. 122	m ² m ²	 61.970	
				RAZEM	61.970
124 d.1. 2.1. 3.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne poz. 122	m ² m ²	 61.970	
				RAZEM	61.970
125 d.1. 2.1. 3.2	TZKBNB VIII 02-36	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich poz. 122	m ² m ²	 61.970	
				RAZEM	61.970
126 d.1. 2.1. 3.2	TZKBNB VIII 06-11 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wap. lub cem.-wap. pasami o szer.do 15 cm ościeża okienne i drzwiowe [1.00+1.90*2]*2*3 [1.50+1.90*2]*2 [1.00+2.00*2] [0.40+0.80*2] [1.50+1.70*2] [1.90+1.70*2] [0.70+1.70*2] [0.70+2.50*2] A (obliczenia pomocnicze) poz.A*50%	m m	 =====66.400 33.200	
				RAZEM	33.200
127 d.1. 2.1. 3.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km poz. 126*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128 d.1. 2.1. 3.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.127	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
129 d.1. 2.1. 3.2	TZKNBK VII -234	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia do 1 m ²	m ²		
		poz.126*0.15	m ²	4.980	
				RAZEM	4.980
130 d.1. 2.1. 3.2	TZKNBK VII -249	Odrzysywanie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m ²	m ²		
		poz.129	m ²	4.980	
				RAZEM	4.980
131 d.1. 2.1. 3.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.129	m ²	4.980	
				RAZEM	4.980
132 d.1. 2.1. 3.2	TZKNBK VIII 02-37	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otworów i wnęk o szer.do 15 cm	m ²		
		poz.129	m ²	4.980	
				RAZEM	4.980
1.2.		Obróbki blacharskie i uszczelnienia			
1.4.		Parapety okienne			
1.4.					
1					
133 d.1. 2.1. 4.1	TZKNBK VIII 05-161	Wykonanie spadków z zaprawy cem.na gzymsach,podookiennikach pod obróbki blacharskie	m ²		
		poz.101	m ²	2.900	
				RAZEM	2.900
134 d.1. 2.1. 4.1	TZKNBK XXIII 0105- 07 analogia	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy ocynkowej	m ²		
		poz.99	m ²	4.350	
				RAZEM	4.350
135 d.1. 2.1. 4.1	TZKNBK VIII 07-62 analogia	Uszczelnienie obróbek blacharskich parapetów okiennych silikonem akrylowym	m		
		poz.134/0.30	m	14.500	
				RAZEM	14.500
1.2.		Rury spustowe			
1.4.					
2					
136 d.1. 2.1. 4.2	TZKNBK XXIII 0104- 01 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 12 cm z blachy ocynkowej	m		
		poz.104	m	15.200	
				RAZEM	15.200
137 d.1. 2.1. 4.2	TZKNBK XXIII 0104- 13	Wykonanie uchwytu do rur spustowych	szt.		
		poz.136/1.00	szt.	15.200	
				RAZEM	15.200
1.2.		Roboty pozostałe			
1.5.		Kratki wentylacyjne			
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.1. 2.1. 5.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		poz.106	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.2. 1.6		Roboty porządkowe			
139 d.1. 2.1. 6	KNP 02 0318-04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa	m		
		poz.96	m	26.700	
				RAZEM	26.700
140 d.1. 2.1. 6	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
		poz.97	m ²	26.390	
				RAZEM	26.390
141 d.1. 2.1. 6	KNR 4-01 1215-01	Mycie po robotach malarskich drzwi balkonowych zespolonych	m ²		
		poz.98	m ²	1.750	
				RAZEM	1.750
1.2. 1.7		Rusztowanie z czasem pracy			
142 d.1. 2.1. 7	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
		3.50*0.50	m ²	1.750	
		2.60*0.50	m ²	1.300	
		5.80*0.50	m ²	2.900	
		9.80*0.40	m ²	3.920	
		3.50*7.80	m ²	27.300	
		2.60*7.00	m ²	18.200	
		2.60*0.80*0.5	m ²	1.040	
		9.50*7.00	m ²	66.500	
		2.60*7.00	m ²	18.200	
		2.60*0.80*0.5	m ²	1.040	
		3.40*7.80	m ²	26.520	
				RAZEM	168.670
143 d.1. 2.1. 7	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.142	m ²	168.670	
				RAZEM	168.670
144 d.1. 2.1. 7	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.142	m ²	168.670	
				RAZEM	168.670
145 d.1. 2.1. 7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 4 (poz.:97,98,99,101,104,106,107,116,117,118,119,122,123,124,125,126,129, 130,131,132,133,134,135,136,137,138,140,141)			
1.3		Lewa oficyna			
1.3. 1		Elewacja podłużna			
1.3. 1.1		Roboty zabezpieczające			
146 d.1. 3.1. 1	KNP 02 0318-04.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie prze- seł i siatki - siatka metalowa	m		
		8.70+3.50+10.40+6.00+6.70+2.50*2	m	40.300	
				RAZEM	40.300
147 d.1. 3.1. 1	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00*1.90*2*4*2 1.00*1.90 1.05*1.05 1.05*1.90 1.40*1.40*4 1.70*1.40*2 1.40*1.40	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	30.400 1.900 1.103 1.995 7.840 4.760 1.960	
				RAZEM	49.958
148 d.1. 3.1. 1	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie drzwi balkonowe folią malarską 1.70*2.30	m ² m ²	 3.910	
				RAZEM	3.910
149 d.1. 3.1. 1	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie drzwi wejściowych folią malarską 1.30*2.10*2	m ² m ²	 5.460	
				RAZEM	5.460
1.3. 1.2		Roboty rozbiórkowe			
1.3. 1.2. 1		Parapety okienne			
150 d.1. 3.1. 2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety okienne 1.00*2*4*2 1.00 1.05 1.05 1.40*4 1.70*2 1.40 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.30	m ² m ²	 16.000 1.000 1.050 1.050 5.600 3.400 1.400 ===== 29.500 8.850	
				RAZEM	8.850
151 d.1. 3.1. 2.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km poz.150*5.50<kg/m2>/1000	t t	 0.049	
				RAZEM	0.049
152 d.1. 3.1. 2.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm pod obróbki blacharskie parapetów okiennych poz.150/0.30*0.20	m ² m ²	 5.900	
				RAZEM	5.900
153 d.1. 3.1. 2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km poz.152*0.01	m ³ m ³	 0.059	
				RAZEM	0.059
154 d.1. 3.1. 2.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.153	m ³ m ³	 0.059	
				RAZEM	0.059
1.3. 1.2. 2		Rury spustowe			
155 d.1. 3.1. 2.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8.10*2	m m	 16.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.60	m	7.600	
				RAZEM	23.800
156	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.1.	1107-01	ręcznym na odległość 18 km			
3.1.	1107-04				
2.2		poz.155*2.00<kg/m>/1000	t	0.048	
				RAZEM	0.048
1.3.		Punkty oświetleniowe			
1.2.					
3					
157	KNR 4-03	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
d.1.	1133-07				
3.1.					
2.3		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3.		Kratki wentylacyjne			
1.2.					
4					
158	KNR 4-01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
d.1.	0354-13				
3.1.					
2.4		15.00	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
1.3.		Roboty remontowe			
1.3					
1.3.		Elewacja cokołowa			
1.3.					
1					
159	TZKNBK VIII	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy	m ²		
d.1.	06-07	cem.-wap. o pow.ponad 5 m2			
3.1.	analogia				
3.1		elewacja			
		21.00*0.60*0.5	m ²	6.300	
		12.50*0.40*0.5	m ²	2.500	
				RAZEM	8.800
160	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.1.	0108-09	18 km			
3.1.	0108-10				
3.1		poz.159*0.02	m ³	0.176	
				RAZEM	0.176
161	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1.					
3.1.					
3.1		poz.160	m ³	0.176	
				RAZEM	0.176
162	TZKNBK VII	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - po-	m ²		
d.1.	-233	wierzchnia ponad 5 m2			
3.1.					
3.1		poz.159	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
163	TZKNBK VII	Odrzbianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - po-	m ²		
d.1.	-251	wierzchnia ponad 5 m2			
3.1.					
3.1		poz.162	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
164	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.1.	0102-01				
3.1.					
3.1		poz.162	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
165	TZKNBK VIII	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
d.1.	02-24				
3.1.	analogia				
3.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.162	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
166	TZKNBK VIII d.1. 02-36 3.1. analogia 3.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
		poz.162	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
167	TZKNBK XV d.1. 0104-01 3.1. analogia 3.1	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		poz.162	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
1.3.		Elewacja powyżej cokołu			
1.3.					
2					
168	KNR 4-03 d.1. 1001-01 3.1. 3.2	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		8.70+3.50+10.40+6.00+6.70	m	35.300	
				RAZEM	35.300
169	KNR-W 5-08 d.1. 0101-09 3.1. 3.2	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły	m		
		poz.168	m	35.300	
				RAZEM	35.300
170	KNR-W 5-08 d.1. 0107-01 3.1. analogia 3.2	Rury winidurkowe istniejące układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach	m		
		poz.168	m	35.300	
				RAZEM	35.300
171	TZKNBK VIII d.1. 06-07 3.1. analogia 3.2	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
		elewacja			
		8.70*7.70		66.990	
		3.50*7.70		26.950	
		10.40*7.70		80.080	
		6.00*7.40		44.400	
		6.70*7.40		49.580	
		-okno			
		-poz.147		-49.958	
		- drzwi balkonowe			
		-poz.148		-3.910	
		-drzwi wejściowe			
		-poz.149		-5.460	
		-istniejące ocieplenie			
		-13.00*4.00		-52.000	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				156.672	
		poz.A*50%	m ²	78.336	
				RAZEM	78.336
172	KNR 4-01 d.1. 0108-09 3.1. 0108-10 3.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
		poz.171*0.02	m ³	1.567	
				RAZEM	1.567
173	kalk. własna d.1. 3.1. 3.2	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.172	m ³	1.567	
				RAZEM	1.567

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174 d.1. 3.1. 3.2	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.171	m ²	78.336	
				RAZEM	78.336
175 d.1. 3.1. 3.2	TZKNBK VII -251	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.174	m ²	78.336	
				RAZEM	78.336
176 d.1. 3.1. 3.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.174	m ²	78.336	
				RAZEM	78.336
177 d.1. 3.1. 3.2	TZKNBK VIII 02-36	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m ²		
		poz.174	m ²	78.336	
				RAZEM	78.336
178 d.1. 3.1. 3.2	TZKNBK VIII 06-11 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wap. lub cem.-wap. pasami o szer.do 15 cm	m		
		ościeża okienne i drzwiowe			
		[1.00+1.90*2]*2*4*2		76.800	
		[1.00+1.90*2]		4.800	
		[1.05+1.05*2]		3.150	
		[1.05+1.90*2]		4.850	
		[1.40+1.40*2]*4		16.800	
		[1.70+1.40*2]*2		9.000	
		[1.40+1.40*2]		4.200	
		[1.70+2.30*2]		6.300	
		[1.30+2.20*2]*2		11.400	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*50%	m	137.300	
				68.650	
				RAZEM	68.650
179 d.1. 3.1. 3.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
		poz.178*0.15*0.02	m ³	0.206	
				RAZEM	0.206
180 d.1. 3.1. 3.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.179	m ³	0.206	
				RAZEM	0.206
181 d.1. 3.1. 3.2	TZKNBK VII -234	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia do 1 m2	m ²		
		poz.178*0.15	m ²	10.298	
				RAZEM	10.298
182 d.1. 3.1. 3.2	TZKNBK VII -249	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m2	m ²		
		poz.181	m ²	10.298	
				RAZEM	10.298
183 d.1. 3.1. 3.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.181	m ²	10.298	
				RAZEM	10.298

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
184 d.1. 3.1. 3.2	TZKNBK VIII 02-37	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otwo- rów i wnęk o szer.do 15 cm	m ²		
		poz.181	m ²	10.298	
				RAZEM	10.298
1.3. 1.4		Obróbki blacharskie i uszczelnienia			
1.3. 1.4. 1		Parapety okienne			
185 d.1. 3.1. 4.1	TZKNBK VIII 05-161	Wykonanie spadków z zaprawy cem.na gzymsach,podokiennikach pod ob- róbki blacharskie	m ²		
		poz.152	m ²	5.900	
				RAZEM	5.900
186 d.1. 3.1. 4.1	TZKNBK XXIII 0105- 07 analogia	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy ocynkowej	m ²		
		poz.150	m ²	8.850	
				RAZEM	8.850
187 d.1. 3.1. 4.1	TZKNBK VIII 07-62 analogia	Uszczelnienie obróbek blacharskich parapetów okiennych silikonem akrylowym	m		
		poz.186/0.30	m	29.500	
				RAZEM	29.500
1.3. 1.4. 2		Rury spustowe			
188 d.1. 3.1. 4.2	TZKNBK XXIII 0104- 01 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 12 cm z blachy ocynko- wanej	m		
		poz.155	m	23.800	
				RAZEM	23.800
189 d.1. 3.1. 4.2	TZKNBK XXIII 0104- 13	Wykonanie uchwytu do rur spustowych	szt.		
		poz.188/1.00	szt.	23.800	
				RAZEM	23.800
1.3. 1.5		Roboty pozostałe			
1.3. 1.5. 1		Punkty oświetleniowe			
190 d.1. 3.1. 5.1	KNR-W 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle moco- wane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		poz.157	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
191 d.1. 3.1. 5.1	KNR-W 5-08 0504-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa z demontażu	kpl.		
		poz.190	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3. 1.5. 2		Kratki wentylacyjne			
192 d.1. 3.1. 5.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		poz.158	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
1.3. 1.6		Roboty porządkowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
193 d.1. 3.1. 6	KNP 02 0318-04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa	m		
		poz.146	m	40.300	
				RAZEM	40.300
194 d.1. 3.1. 6	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
		poz.147	m ²	49.958	
				RAZEM	49.958
195 d.1. 3.1. 6	KNR 4-01 1215-01	Mycie po robotach malarskich drzwi balkonowych zespolonych	m ²		
		poz.148	m ²	3.910	
				RAZEM	3.910
196 d.1. 3.1. 6	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi	m ²		
		poz.149	m ²	5.460	
				RAZEM	5.460
1.3. 1.7		Rusztowanie z czasem pracy			
197 d.1. 3.1. 7	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
		21.00*0.60*0.5	m ²	6.300	
		12.50*0.40*0.5	m ²	2.500	
		8.70*7.70	m ²	66.990	
		3.50*7.70	m ²	26.950	
		10.40*7.70	m ²	80.080	
		6.00*7.40	m ²	44.400	
		6.70*7.40	m ²	49.580	
				RAZEM	276.800
198 d.1. 3.1. 7	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.197	m ²	276.800	
				RAZEM	276.800
199 d.1. 3.1. 7	NNRNKB 202 1622a- 3.1. 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.197	m ²	276.800	
				RAZEM	276.800
200 d.1. 3.1. 7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 5 (poz.:147,148,150,152,155,157,158,168,169,170,171,174,175,176,177,178, 181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,194,195)			
1.3. 2		Elewacja szczytowa lewa			
1.3. 2.1		Roboty zabezpieczające			
201 d.1. 3.2. 1	KNP 02 0318-04.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie prześięci i siatki - siatka metalowa	m		
		2.90+2.50*2	m	7.900	
				RAZEM	7.900
1.3. 2.2		Roboty remontowe			
1.3. 2.2. 1		Elewacja cokołowa			
202 d.1. 3.2. 2.1	TZKNBK VIII 06-07 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
		elewacja 2.90*0.60	m ²	1.740	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.740
203	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
d.1.	0108-09				
3.2.	0108-10				
2.1		poz.202*0.02	m ³	0.035	
				RAZEM	0.035
204	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1.					
3.2.					
2.1		poz.203	m ³	0.035	
				RAZEM	0.035
205	TZKNBK VII	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia do 1 m2	m ²		
d.1.	-231				
3.2.					
2.1		poz.202	m ²	1.740	
				RAZEM	1.740
206	TZKNBK VII	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m2	m ²		
d.1.	-249				
3.2.					
2.1		poz.205	m ²	1.740	
				RAZEM	1.740
207	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.1.	0102-01				
3.2.					
2.1		poz.205	m ²	1.740	
				RAZEM	1.740
208	TZKNBK VIII	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
d.1.	02-24				
3.2.	analogia				
2.1		poz.205	m ²	1.740	
				RAZEM	1.740
209	TZKNBK VIII	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
d.1.	02-36				
3.2.	analogia				
2.1		poz.205	m ²	1.740	
				RAZEM	1.740
210	TZKNBK XV	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
d.1.	0104-01				
3.2.	analogia				
2.1		poz.205	m ²	1.740	
				RAZEM	1.740
1.3.		Elewacja powyżej cokołu			
2.2.					
2					
211	TZKNBK VIII	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
d.1.	06-07				
3.2.	analogia				
2.2		elewacja 2.90*8.50		24.650	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*50%	m ²	24.650	
				12.325	
				RAZEM	12.325
212	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
d.1.	0108-09				
3.2.	0108-10				
2.2		poz.211*0.02	m ³	0.247	
				RAZEM	0.247
213	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1.					
3.2.					
2.2		poz.212	m ³	0.247	
				RAZEM	0.247

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
214 d.1. 3.2. 2.2	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.211	m ²	12.325	
				RAZEM	12.325
215 d.1. 3.2. 2.2	TZKNBK VII -251	Odgrybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		poz.214	m ²	12.325	
				RAZEM	12.325
216 d.1. 3.2. 2.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.214	m ²	12.325	
				RAZEM	12.325
217 d.1. 3.2. 2.2	TZKNBK VIII 02-36	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m ²		
		poz.214	m ²	12.325	
				RAZEM	12.325
1.3. 2.3		Rusztowanie z czasem pracy			
218 d.1. 3.2. 3	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
		2.90*0.60	m ²	1.740	
		2.90*8.50	m ²	24.650	
				RAZEM	26.390
219 d.1. 3.2. 3	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.218	m ²	26.390	
				RAZEM	26.390
220 d.1. 3.2. 3	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.218	m ²	26.390	
				RAZEM	26.390
221 d.1. 3.2. 3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 6 (poz.:211,214,215,216,217)			
1.3. 3		Elewacja szczytowa prawa			
1.3. 3.1		Roboty zabezpieczające			
222 d.1. 3.3. 1	KNP 02 0318-04.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - siatka metalowa	m		
		6.20+1.60+2.50*2	m	12.800	
				RAZEM	12.800
223 d.1. 3.3. 1	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
		0.60*1.60	m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
1.3. 3.2		Roboty rozbiórkowe			
1.3. 3.2. 1		Parapety okienne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
224 d.1. 3.3. 2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety okienne 0.60 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.30	m ² m ²	 0.600 ===== 0.600 0.180	
				RAZEM	0.180
225 d.1. 3.3. 2.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km poz.224*5.50<kg/m2>/1000	t t	 0.001	
				RAZEM	0.001
226 d.1. 3.3. 2.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm pod obróbki blacharskie parapetów okiennych poz.224/0.30*0.20	m ² m ²	 0.120	
				RAZEM	0.120
227 d.1. 3.3. 2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km poz.226*0.01	m ³ m ³	 0.001	
				RAZEM	0.001
228 d.1. 3.3. 2.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.227	m ³ m ³	 0.001	
				RAZEM	0.001
1.3. 3.3		Roboty remontowe			
1.3. 3.3. 1		Elewacja cokołowa			
229 d.1. 3.3. 3.1	TZKNBK VIII 06-07 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2 elewacja 6.20*0.60 1.60*0.60	m ² m ² m ²	 3.720 0.960	
				RAZEM	4.680
230 d.1. 3.3. 3.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km poz.229*0.02	m ³ m ³	 0.094	
				RAZEM	0.094
231 d.1. 3.3. 3.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.230	m ³ m ³	 0.094	
				RAZEM	0.094
232 d.1. 3.3. 3.1	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2 poz.229	m ² m ²	 4.680	
				RAZEM	4.680
233 d.1. 3.3. 3.1	TZKNBK VII -251	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 poz.232	m ² m ²	 4.680	
				RAZEM	4.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
234	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.1.	0102-01				
3.3.					
3.1		poz.232	m ²	4.680	
				RAZEM	4.680
235	TZKNBK VIII	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
d.1.	02-24				
3.3.	analogia				
3.1		poz.232	m ²	4.680	
				RAZEM	4.680
236	TZKNBK VIII	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
d.1.	02-36				
3.3.	analogia				
3.1		poz.232	m ²	4.680	
				RAZEM	4.680
237	TZKNBK XV	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
d.1.	0104-01				
3.3.	analogia				
3.1		poz.232	m ²	4.680	
				RAZEM	4.680
1.3.		Elewacja powyżej cokołu			
3.3.					
2					
238	TZKNBK VIII	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
d.1.	06-07				
3.3.	analogia				
3.2		elewacja			
		6.20*8.20		50.840	
		1.60*8.20		13.120	
		-okno			
		-poz.223		-0.960	
		-istniejące ocieplenie			
		-[6.20+1.60]*4.00		-31.200	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*50%	m ²	31.800	
				15.900	
				RAZEM	15.900
239	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
d.1.	0108-09				
3.3.	0108-10				
3.2		poz.238*0.02	m ³	0.318	
				RAZEM	0.318
240	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1.					
3.3.					
3.2		poz.239	m ³	0.318	
				RAZEM	0.318
241	TZKNBK VII	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	-233				
3.3.					
3.2		poz.238	m ²	15.900	
				RAZEM	15.900
242	TZKNBK VII	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	-251				
3.3.					
3.2		poz.241	m ²	15.900	
				RAZEM	15.900
243	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.1.	0102-01				
3.3.					
3.2		poz.241	m ²	15.900	
				RAZEM	15.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
244 d.1. 02-36 3.3. 3.2		Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m ²		
		poz.241	m ²	15.900	
				RAZEM	15.900
245 d.1. 06-11 3.3. analogia 3.2		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wap. lub cem.-wap. pasami o szer.do 15 cm	m		
		ościeża okienne i drzwiowe [0.60+1.60*2]		3.800	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*50%	m	3.800	
				1.900	
				RAZEM	1.900
246 d.1. 0108-09 3.3. 0108-10 3.2		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
		poz.245*0.15*0.02	m ³	0.006	
				RAZEM	0.006
247 d.1. kalk. własna 3.3. 3.2		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.246	m ³	0.006	
				RAZEM	0.006
248 d.1. -234 3.3. 3.2		Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia do 1 m2	m ²		
		poz.245*0.15	m ²	0.285	
				RAZEM	0.285
249 d.1. -249 3.3. 3.2		Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m2	m ²		
		poz.248	m ²	0.285	
				RAZEM	0.285
250 d.1. 0102-01 3.3. 3.2		Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.248	m ²	0.285	
				RAZEM	0.285
251 d.1. 02-37 3.3. 3.2		Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otworów i wnęk o szer.do 15 cm	m ²		
		poz.248	m ²	0.285	
				RAZEM	0.285
1.3.		Obróbki blacharskie i uszczelnienia			
3.4.					
1.3.		Parapety okienne			
3.4.					
1					
252 d.1. 05-161 3.3. 4.1		Wykonanie spadków z zaprawy cem.na gzymsach,podokiennikach pod obróbki blacharskie	m ²		
		poz.226	m ²	0.120	
				RAZEM	0.120
253 d.1. XXIII 0105- 3.3. 07 4.1 analogia		Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy ocynkowej	m ²		
		poz.224	m ²	0.180	
				RAZEM	0.180
254 d.1. 07-62 3.3. analogia 4.1		Uszczelnienie obróbek blacharskich parapetów okiennych silikonem akrylowym	m		
		poz.253/0.30	m	0.600	
				RAZEM	0.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3. 3.5		Roboty porządkowe			
255 d.1. 3.3. 5	KNP 02 0318-04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa	m		
		poz.222	m	12.800	
				RAZEM	12.800
256 d.1. 3.3. 5	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
		poz.223	m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
1.3. 3.6		Rusztowanie z czasem pracy			
257 d.1. 3.3. 6	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
		6.20*0.60	m ²	3.720	
		1.60*0.60	m ²	0.960	
		6.20*8.20	m ²	50.840	
		1.60*8.20	m ²	13.120	
				RAZEM	68.640
258 d.1. 3.3. 6	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.257	m ²	68.640	
				RAZEM	68.640
259 d.1. 3.3. 6	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.257	m ²	68.640	
				RAZEM	68.640
260 d.1. 3.3. 6	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 7 (poz.:223,224,226,229,238,241,242,243,244,245,248,249,250,251,252,253,254,256)			
2		Wymiana drzwi wejściowych do klatki schodowej budynku frontowego			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
261 d.2. 1	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m		
		1.35+2.60*2	m	6.550	
				RAZEM	6.550
262 d.2. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
		poz.261*0.15*0.02	m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
263 d.2. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
		poz.262	m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
264 d.2. 1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.262	m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
265 d.2. 1	KNR 0-23 2614-05 analogia	Demontaż ocieplenia zewnętrznego ościeża drzwiowego	m ²		
		poz.261*0.15	m ²	0.983	
				RAZEM	0.983
266 d.2. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m ³		
		poz.265*0.03	m ³	0.029	
				RAZEM	0.029

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
267	d.2. kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
1		poz.266	m ³	0.029	
				RAZEM	0.029
268	KNR 4-01	Wykucie z muru istniejących drzwi wejściowych do klatki schodowej o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.2. 0354-10		1.35*2.60	m ²	3.510	
1	analogia			RAZEM	3.510
269	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.2. 1107-01		ręcznym na odległość 18 km			
1	1107-04	poz.268*34.00<kg/m2>/1000	t	0.119	
				RAZEM	0.119
2.2		Roboty budowlane			
270	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych zewnętrzne	m ²		
d.2. 1024-06		poz.268	m ²	3.510	
2				RAZEM	3.510
271	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w ścianach z cegieł	m ²		
d.2. 0320-03		poz.270	m ²	3.510	
2				RAZEM	3.510
272	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
d.2. 0708-01		poz.261	m	6.550	
2				RAZEM	6.550
273	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2. 202 1134-02		poz.272*0.15	m ²	0.983	
2				RAZEM	0.983
274	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach	m ²		
d.2. 2009-05		poz.273	m ²	0.983	
2				RAZEM	0.983
275	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian	m		
d.2. 2057-01		poz.274/0.15	m	6.553	
2				RAZEM	6.553
276	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2. 202 1134-02		poz.273	m ²	0.983	
2				RAZEM	0.983
277	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m ²		
d.2. 1505-03		poz.273	m ²	0.983	
2	z.sz.5.3			RAZEM	0.983
278	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system BSO - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej mozaikowej	m ²		
d.2. 2614-05		poz.265	m ²	0.983	
2	analogia			RAZEM	0.983
279	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STO- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2. 2612-08		poz.278/0.15	m	6.553	
2				RAZEM	6.553
280	KNR 2-02	Uszczelnienie ościeży drzwiowych wejściowych z projektowanym ociepleniem silikonem akrylowym	m		
d.2. 0617-12		poz.279	m	6.553	
2	analogia			RAZEM	6.553
3		Wymiana okien piwnicznych w budynku lewej oficyny			
3.1		Roboty rozbiórkowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
281	KNR 4-01 d.3. 0702-04 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm [1.15+0.85*2]*3	m m	 8.550	
				RAZEM	8.550
282	KNR 4-01 d.3. 0108-09 1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km poz.281*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.026	
				RAZEM	0.026
283	d.3. kalk. własna 1	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.282	m ³ m ³	 0.026	
				RAZEM	0.026
284	KNR 4-01 d.3. 0702-04 1 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm poz.281	m m	 8.550	
				RAZEM	8.550
285	KNR 4-01 d.3. 0108-09 1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km poz.284*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.026	
				RAZEM	0.026
286	d.3. kalk. własna 1	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.285	m ³ m ³	 0.026	
				RAZEM	0.026
287	KNR 4-01 d.3. 0354-03 1 analogia	Wykucie z muru istniejących okienek piwnicznych o powierzchni do 1 m2 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
288	KNR 4-01 d.3. 0108-09 1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km 1.15*0.85*0.05*3	m ³ m ³	 0.147	
				RAZEM	0.147
289	d.3. kalk. własna 1	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.288	m ³ m ³	 0.147	
				RAZEM	0.147
3.2		Roboty budowlane			
290	KNR 0-19 d.3. 1022-08 2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2 1.15*0.85*3	m ² m ²	 2.933	
				RAZEM	2.933
291	KNR 4-01 d.3. 0708-01 2	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm poz.281	m m	 8.550	
				RAZEM	8.550
292	NNRNKB d.3. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.291*0.15	m ² m ²	 1.283	
				RAZEM	1.283
293	KNR 2-02 d.3. 2009-05 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach poz.292	m ² m ²	 1.283	
				RAZEM	1.283
294	KNR AT-02 d.3. 2057-01 2	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian poz.293/0.15	m m	 8.553	
				RAZEM	8.553
295	NNRNKB d.3. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.292	m ² m ²	 1.283	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.283
296	KNR 2-02 d.3. 1505-03 2 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe poz.292	m ² m ²	 1.283	
				RAZEM	1.283
297	KNR 4-01 d.3. 0708-01 2 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm poz.284	m m	 8.550	
				RAZEM	8.550
4		Zabezpieczenie spodów płyt balkonowych budynku frontowego			
4.1		Roboty zabezpieczające			
298	KNP 02 d.4. 0318-04.03 1	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - siatka metalowa [3.00+2.50*2]*2	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
299	KNR-W 4-01 d.4. 1216-01 1 analogia	Zabezpieczenie chodnika folią na czas prowadzenia prac remontowych 3.00*2.50*2	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
4.2		Roboty remontowe			
300	KNR 4-01 d.4. 0211-02 2 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na spodzie płyty balkonowej 2.50*1.00*2<balkon>	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
301	KNR 4-01 d.4. 0108-15 2 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 18 km poz.300*0.01	m ³ m ³	 0.050	
				RAZEM	0.050
302	kalk. własna d.4. 2	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.301	m ³ m ³	 0.050	
				RAZEM	0.050
303	ZKNR C-2 d.4. 0804-03 2	Przygotowanie podłoża. Wykucie mechaniczne odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o śr. do 12 mm na stropie poz.300*2.00<m/m2>	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
304	ZKNR C-2 d.4. 0805-01 2 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie - powierzchnie sufitowe poz.303	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
305	ZKNR C-2 d.4. 0806-01 2 9915 analogia	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie stopek belek stalowych - ręcznie - powierzchnie sufitowe 1.00*0.15*2<belka>*2<płyta balkonowa>	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
306	ZKNR C-2 d.4. 0807-01 2 9915	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - powierzchnie sufitowe poz.304	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
307	ZKNR C-2 d.4. 0807-04 2 9915 analogia	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stopek belek stalowych - powierzchnie sufitowe poz.305	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
308	ZKNR C-2 d.4. 0808-06 2	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa poz.300	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
309	ZKNR C-2 d.4. 0814-01 2	Reprofilacja podłoża. Mechaniczne uzupełnienie ubytków na stropach betonowych i żelbetowych metodą suchą; strop płaski o wys.do 4 m, grubość wypełnienia 10 mm poz.308	m ² m ²	 5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000
310	ZKNR C-2 d.4. 0815-05 2	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia sufitowa poz.308	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
311	ZKNR C-2 d.4. 0816-02 2	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne gruntowanie powierzchni sufitowych poz.308	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
4.3		Roboty porządkowe			
312	KNR 4-01 d.4. 1215-08 3 analogia	Mycie po robotach malarskich płyt chodnikowych poz.299	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
4.4		Rusztowanie z czasem pracy			
313	KNR 2-02 d.4. 1610-06 4	Rusztowania ramowe przesuwne RR - 1/30 wysokości kolumny do 6 m 2.00	kol. kol.	 2.000	
				RAZEM	2.000
314	KNR 2-02 d.4. 1613-12 4	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych rurowych punktowych wysokości do 20 m poz.313	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
315	KNR 2-02 d.4. r.16 4 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 8 (poz.:300,303,304,305,306,307,308,309,310,311)			
4.5		Projekt organizacji ruchu wraz z kosztami zajęcia pasa drogowego			
316	kalk. własna d.4. 5	Projekt organizacji ruchu 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
317	kalk. własna d.4. 5	Zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia prac 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Cena jedn.	Waluta	Nazwa	Współcz. ceny	Indeks ETO
1.		zł/r-g	robocizna		999-149
2.		zł/kg	bednarka ocynkowana 20x3 mm		1120099-033
3.		zł/kg	dрут stalowy okrągły 3 mm		1120604-033
4.		zł/m	kątownik aluminiowy ochronny		1220200-040
5.		zł/m	narożniki ochronne aluminiowe		1318000-040
6.		zł/m ²	drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne		1319992-050
7.		zł/kg	gwoździe budowlane okrągłe gołe		1330400-033
8.		zł/kg	haki do muru		1340399-033
9.		zł/szt.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane		1342999-020
10.		zł/szt.	kotwy stalowe		1344499-020
11.		zł/szt.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm		1350309-020
12.		zł/dm ³	pianka poliuretanowa		1470999-066
13.		zł/dm ³	grunt Ceresit CT 14		148HEN0211-066
14.		zł/m ²	folia PE malarska		148HEN0601-050
15.		zł/dm ³	farby emulsyjne nawierzchniowe		1510899-066
16.		zł/kg	emulsja gruntująca pod ocieplenie		1552327-033
17.		zł/kg	podkładowa masa tynkarska pod wyprawę elewacyjną		1552328-033
18.		zł/kg	zaprawa klejowa do styropianu		1554103-033
19.		zł/kg	zaprawa klejowa do siatki		1554103-033
20.		zł/m ²	folia polietylenowa		1560200-050
21.		zł/m	taśma malarska		1560302-040
22.		zł/m ³	płyty styropianowe 3 cm		1562600-060
23.		zł/m ²	okna i drzwi balkonowe z tworzyw		1564999-050
24.		zł/szt.	zaciski stalowe ocynkowane do łączenia przewodów		1590603-020
25.		zł/m ³	piasek do zapraw		1602003-060
26.		zł/m ³	piasek do zapraw'		1602003-060
27.		zł/kg	cement portlandzki 35 bez dodatków		1700301-033
28.		zł/kg	cement portlandzki 35 bez dodatków'		1700301-033
29.		zł/t	cement portlandzki z dodatkami 25		1701100-034
30.		zł/t	gips budowlany szpachlowy		1740103-034
31.		zł/kg	zaprawa gipsowa		1740310-033
32.		zł/szt.	cegła budowlana pełna		1800199-020
33.		zł/dm ³	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"		202x051-066
34.		zł/m ²	siatka		202x088-050
35.		zł/kg	silikon akrylowy		2301499-033
36.		zł/kg	tynk mozaikowy		2350040-033
37.		zł/m ³	ciasto wapienne (wapno gaszone)		2360000-060
38.		zł/kg	mineralna powłoka ochrona przed korozją Ceresit CD 30		238HEN0601-033
39.		zł/kg	zaprawa kontaktowa Ceresit CD 30		238HEN0601-033
40.		zł/kg	szpachlówka do napraw betonu Ceresit CD 24		238HEN0604-033
41.		zł/kg	zaprawa do napraw betonów Ceresit CD 25		238HEN0605-033
42.		zł/m ³	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II		2600105-060
43.		zł/m ³	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II		2600618-060
44.		zł/m ³	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III		2600619-060
45.		zł/m ²	płyty pomostowe robocze		2791399-050
46.		zł/m ²	płyty pomostowe komunikacyjne		2791499-050
47.		zł/m ²	siatka z włókna szklanego		3900600-050
48.		zł/m ³	woda z rurociągu		3930000-060
49.		zł/m ³	woda		3930000-060
50.		zł/m ³	woda		3930000-060
51.		zł/m	rura stalowa śr. 48.3x3.2 mm (zwód pionowy)		5031346-040
52.		zł/szt.	uchwyty		7598999-020
53.		zł/szt.	kołki kotwiące		8322199-020
54.		zł/szt.	dyble plastikowe "z grzybkami"		8990499-020
55.		zł/kg	tynk renowacyjny WTA		AT26003-033
56.		zł/dm ³	preparat gruntujący na podłoża chłonne		AT26007-066
57.		zł/kg	obrzutka		AT26010-033
58.		zł/dm ³	preparat hydrofobizujący płynny		AT26018-066
59.		zł/szt.	szczotki z drutu do wiertarki		C200016-020
60.		zł/kg	Fungomur		z 07113-033
61.		zł/m ³	zaprawa cementowa		z 80150-060
62.		zł/kg	blacha ocynkowa		z230001-033
63.		zł/kg	spoiwo		z230002-033
64.		zł/kg	gwoździe		z230003-033
65.		zł/m ³	utylizacja gruzu		
66.		zł/kg	silikon akrylowy		
67.		zł/m ³	utylizacja gruzu'		
68.		zł/kpl	projekt organizacji ruchu		

Lp.	Cena jedn.	Waluta	Nazwa	Współcz. ceny	Indeks ETO
69.		zł/kpl	zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia prac		
70.		zł/m-g	wyciąg		34000-148
71.		zł/m-g	wyciąg'		34000-148
72.		zł/m-g	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t		34312-148
73.		zł/m-g	żuraw okienny przenośny		35111-148
74.		zł/m-g	żuraw okienny przenośny 0,15 t'		35111-148
75.		zł/m-g	wyciąg		35312-148
76.		zł/m-g	środek transportowy		39000-148
77.		zł/m-g	środek transportowy		39500-148
78.		zł/m-g	środek transportowy'		39500-148
79.		zł/m-g	samochód skrzyniowy do 5 t		39521-148
80.		zł/m-g	samochód skrzyniowy do 5 t'		39521-148
81.		zł/m-g	środek transportowy		39599-148
82.		zł/m-g	betoniarka wolnospadowa elektryczna		43211-148
83.		zł/m-g	mieszarka do zapraw		46111-148
84.		zł/m-g	torkretnica		46412-148
85.		zł/m-g	rusztowania ramowe		48200-148
86.		zł/m-g	rusztowania ramowe RR-1/30 o wysokości kolumny do 6 m		48200-148
87.		zł/m-g	rusztowanie		48999-148
88.		zł/m-g	sprężarka powietrzna		83113-148
89.		zł/m-g	betoniarka 150 l		z 802-148
90.		zł/m-g	żurawik okienny		z 803-148
91.		zł/m-g	wyciąg WBT		z 804-148
92.		zł/m-g	wyciąg		z2301-148
93.		zł/m-g	wiertarka		z2302-148