
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji frontowej, remont elewacji podwórzowej wraz z dociepleniem, remont dachu, remont klatki schodowej, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ADRES INWESTYCJI : ul. Stanisława Worcella 6, 50-448 Wrocław
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Stanisława Worcella 6, 50-448 Wrocław
BRANŻA : architektoniczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 10/2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10/2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	REMONT DACHU - (rusztowania ujęto w elewacji)				0,00	0,00	0,00
2	Izolacja ścian piwnicy, pozioma, metodą iniekcji krystalicznej				0,00	0,00	0,00
3	ELEWACJA TYŁ/SZCZYTY				0,00	0,00	0,00
3.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
3.2	Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00
3.3	Roboty dekarские				0,00	0,00	0,00
3.4	Roboty murowe				0,00	0,00	0,00
3.5	Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem				0,00	0,00	0,00
3.6	Renowacja drzwi wejściowych				0,00	0,00	0,00
4	ELEWACJA FRONTOWA				0,00	0,00	0,00
4.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
4.2	Badania stratygraficzne				0,00	0,00	0,00
4.3	Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00
4.4	Roboty murowe				0,00	0,00	0,00
4.5	Roboty dekarские				0,00	0,00	0,00
4.6	Remont elewacji-tynki wraz z malowaniem, wystrój architekt.				0,00	0,00	0,00
4.7	Renowacja elewacji ceglanej				0,00	0,00	0,00
4.8	Naprawa stopni wejściowych				0,00	0,00	0,00
4.9	Renowacja drzwi wejściowych				0,00	0,00	0,00
4.10	Malowanie balustrad				0,00	0,00	0,00
4.11	Wymiana drewnianej obudowy gzymsu oraz lukarn				0,00	0,00	0,00
4.12	Opłaty administracyjne				0,00	0,00	0,00
5	REMONT KLATKI SCHODOWEJ				0,00	0,00	0,00
5.1	Schody, balustrady				0,00	0,00	0,00
5.2	Posadzki				0,00	0,00	0,00
5.3	Tynkowanie, okładziny, wymalowania				0,00	0,00	0,00
5.4	Renowacja drzwi wejściowych i kraty				0,00	0,00	0,00
	RAZEM netto				0,00	0,00	0,00
	podatek VAT						0,00
	Razem brutto						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT DACHU - (rusztowania ujęto w elewacji)			
1 d.1	KNR-W 4-01 0541-08	Prowizoryczne zabezpieczenie połączeń dachowych folią z rozebraniem	m ²		
		3,1*16,74	m ²	51,894	
				RAZEM	51,894
2 d.1	KNR 4-04 0901-05 + KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-07	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu Ustawienie rynny drewnianej do gruzu Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1	KNR 19-01 0529-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej	m ²		
		poz.1	m ²	51,894	
				RAZEM	51,894
4 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	elew.front	16,82	m	16,820	
	elew.tył	4,34+1,63+2,06+1,77+0,33+10,0	m	20,130	
				RAZEM	36,950
5 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk D150	m		
		poz.4	m	36,950	
				RAZEM	36,950
6 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	elew.front	17,4	m	17,400	
	elew.tył	18,84	m	18,840	
				RAZEM	36,240
7 d.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk D120	m		
		poz.6	m	36,240	
				RAZEM	36,240
8 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
	lukarny/połąc	(0,7+0,6)*2*4*0,3	m ²	3,120	
	daszki lukarn	0,7*0,6*4	m ²	1,680	
	gąsior	16,74*0,4	m ²	6,696	
	ogniomur	(2,82+16,0)*2*0,65	m ²	24,466	
	elew.front-gzyms podrynnowy	16,82*0,75	m ²	12,615	
	elew.tył-gzyms podrynnowy	(4,34+1,63+2,06+1,77+0,33+10,0)*0,45	m ²	9,059	
				RAZEM	57,636
9 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową - wymiana pasa szer.1 m. w strefie wymiany pasa nadrynnowego	m ²		
	elew. tył	4,34+1,63+2,06+1,77+0,33+10,0	m ²	20,130	
				RAZEM	20,130
10 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
	ogniomur-pas usztywniający	(2,82+16,0)*2*0,65	m ²	24,466	
				RAZEM	24,466
11 d.1	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm	m ²		
	lukarny/połąc	(0,7+0,6)*2*4*0,3	m ²	3,120	
	daszki lukarn	0,7*0,6*4	m ²	1,680	
	gąsior	16,74*0,4	m ²	6,696	
	ogniomur	(2,82+16,0)*2*0,65	m ²	24,466	
	elew.front-gzyms podrynnowy	16,82*0,75	m ²	12,615	
	elew.tył-gzyms podrynnowy	(4,34+1,63+2,06+1,77+0,33+10,0)*0,45	m ²	9,059	
	elew.front-pas nadrynnowy	16,82*0,3	m ²	5,046	
	elew.tył-pas nadrynnowy	(4,34+1,63+2,06+1,77+0,33+10,0)*0,3	m ²	6,039	
				RAZEM	68,721
12 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	lukarny/połąc	(0,7+0,6)*2*4*0,3	m ²	3,120	
	daszki lukarn	0,7*0,6*4	m ²	1,680	
	gąsior	16,74*0,4	m ²	6,696	
	ogniomur	(2,82+16,0)*2*0,53	m ²	19,949	
	elew.front-gzyms podrynnowy	16,82*0,75	m ²	12,615	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elew.tył-gzyms podrynnowy	(4,34+1,63+2,06+1,77+0,33+10,0)*0,45	m ²	9,059	
	elew.front-pas nadrynnowy	16,82*0,3	m ²	5,046	
	elew.tył-pas nadrynnowy	(4,34+1,63+2,06+1,77+0,33+10,0)*0,3	m ²	6,039	
				RAZEM	64,204
13 d.1	KNR 4-01 0414-10 dachówka	Wymiana łącenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łat ponad 16 cm poz.3	m ² m ²		
				51,894	
				RAZEM	51,894
14 d.1	KNR 2-02 0402-02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 8.1 m - wymiana - 20% Krotność = 0,2 poz.1	m ² m ²		
				51,894	
				RAZEM	51,894
15 d.1	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, balii i krawędziaków np.Fobos M4 poz.3*0,5	m ² m ²		
				25,947	
				RAZEM	25,947
16 d.1	KNR AT-09 0102-02 dachówka	Folie wstępnego krycia -wiatroizolacja - układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m poz.3	m ² m ²		
				51,894	
				RAZEM	51,894
17 d.1	KNR 19-01 0501-02 dachówka	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę poz.3	m ² m ²		
				51,894	
				RAZEM	51,894
18 d.1	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 16,6	m m		
				16,600	
				RAZEM	16,600
19 d.1	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 16,6	m m		
				16,600	
				RAZEM	16,600
20 d.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1,08*2+0,92*2+0,35*2+1,9+1,8+0,92+1,8*2+0,5+0,56+2,05+0,56	m ² m ²		
				16,590	
				RAZEM	16,590
21 d.1	KNR 2-02 0219-05 z. sz. 5.7. 9907-05 kominy	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm poz.20	m ² m ²		
				16,590	
				RAZEM	16,590
22 d.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową pręty fi 6 poz.21	m ² m ²		
				16,590	
				RAZEM	16,590
23 d.1	KNR 4-01 0735-04 kominy ogniomur	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim (4,8*2+4,3*2+2,4*2+7,69+7,41+4,29+7,23*2+2,93+3,1+8,06+3,09)*1,3 (2,82+16,0)*2*0,65	m ² m ²		
				96,239	
				24,466	
				RAZEM	120,705
24 d.1	KNR AT-26 0303-01	Malowanie farbą fasadową tynków dwukrotnie z gruntowaniem poz.23	m ² m ²		
				120,705	
				RAZEM	120,705
25 d.1		Koszt kontenera (7 m3) na gruz wraz z kosztem utylizacji 3	szt. szt.		
				3,000	
				RAZEM	3,000
2		Izolacja ścian piwnicy, pozioma, metodą iniekcji krystalicznej			
26 d.2	KNR 0-40 0204-10	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 65-70 cm - 68 cm 122,5	m m		
				122,500	
				RAZEM	122,500
3		ELEWACJA TYŁ/SZCZYTY			
3.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
27 d.3.1	KNR AT-05 1651-03 elew.E02	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy 106,4	m ² m ²		
				106,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elew.E03 elew.E04 elew.E05 elew.E06	17,42*18,8 2,08*18,8 2,0*18,8 134,0	m ² m ² m ² m ²	327,496 39,104 37,600 134,000	
				RAZEM	644,600
28 d.3. 1	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m ²		
	na dachach budynków sąsiednich-E02	15,2	m ²	15,200	
	na dachach budynków sąsiednich-E06	15,2	m ²	15,200	
				RAZEM	30,400
29 d.3. 1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		poz.27	m ²	644,600	
				RAZEM	644,600
30 d.3. 1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
	wejście	3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
31 d.3. 1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	okna	0,92*0,48*7+0,92*1,78*12+0,92*2,08*12+0,92*1,58*6+1,35*1,6+1,35*1,95*2+1,35*2,35*2	m ²	68,197	
	drzwi	2,08*2,44	m ²	5,075	
				RAZEM	73,272
3.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
32 d.3. 2		Demontaż wszelkich elementów znajdujących się na elewacji uniemożliwiających poprawne wykonanie remontu (uporządkowanie przewodów, kwietników, tablic, opraw oświetleniowych, anten, talerzy satelitarnych, numerków policyjnych itd.); ponowny montaż po remoncie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.3. 2		Odkopać, oczyścić i odsunąć przykanalik od ściany o grubość warstwy projektowanej izolacji termicznej, w sposób zapewniający równe prowadzenie rury spustowej przed elewacją podwórzową. Należy pamiętać także o odpowiednim skróceniu rury żeliwnej.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.3. 2	KNP 07 0206-01.01	Czyszczenie przykanalika o śr. 150 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.3. 2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
	elew.E02	106,4	m ²	106,400	
	elew.E03	17,42*18,8	m ²	327,496	
	elew.E04	2,08*18,8	m ²	39,104	
	elew.E05	2,0*18,8	m ²	37,600	
	elew.E06	134,0	m ²	134,000	
	okna	-(0,92*0,48*7+0,92*1,78*12+0,92*2,08*12+0,92*1,58*6+1,35*1,6+1,35*1,95*2+1,35*2,35*2)	m ²	-68,197	
	okna-ościeża	[(0,92+0,48*2)*7+(0,92+1,78*2)*12+(0,92+2,08*2)*12+(0,92+1,58*2)*6+(1,35+1,6*2)+(1,35+1,95*2)*2+(1,35+2,35*2)*2]*0,15	m ²	26,927	
	drzwi	-2,08*2,44	m ²	-5,075	
	drzwi-ościeża	(2,08+2,44*2)*0,4	m ²	2,784	
				RAZEM	601,039
36 d.3. 2		Koszt kontenera (7m3) na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3.3		Roboty dekarские			
37 d.3. 3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	uskok E-03	4,47*0,5	m ²	2,235	
	parapety	(0,97*37+1,4*5)*0,27	m ²	11,580	
				RAZEM	13,815

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.3. 3	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie poz.37	m ² m ²		
				13,815	
				RAZEM	13,815
39 d.3. 3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm uskok E-03 parapety 4,47*0,5 (0,97*37+1,4*5)*0,39	m ² m ² m ²		
				2,235	
				16,727	
				RAZEM	18,962
3.4		Roboty murowe			
40 d.3. 4	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. założenie 50	szt. szt.		
				50,000	
				RAZEM	50,000
41 d.3. 4	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. założenie 20	szt. szt.		
				20,000	
				RAZEM	20,000
42 d.3. 4	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. założenie 5	szt. szt.		
				5,000	
				RAZEM	5,000
43 d.3. 4	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 założenie 2	szt. szt.		
				2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.3. 4	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 założenie 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.3. 4	KNR 4-01 0307-01 analogia	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies firmy Brutt Saver - ściany zewnętrzne założenie 50	m m		
				50,000	
				RAZEM	50,000
3.5		Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem			
46 d.3. 5	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.47	m ² m ²		
				623,415	
				RAZEM	623,415
47 d.3. 5	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie poz.65	m ² m ²		
				623,415	
				RAZEM	623,415
48 d.3. 5	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.52	m ² m ²		
				264,726	
				RAZEM	264,726
49 d.3. 5	KNR 0-28 2620-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża poz.53	m ² m ²		
				306,602	
				RAZEM	306,602
50 d.3. 5	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków poz.52+poz.53	m ² m ²		
				571,328	
				RAZEM	571,328
51 d.3. 5	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew początkowych aluminiowych elew.E02 elew.E03 elew.E04 elew.E05 elew.E06	m m m m m		
		17,83		17,830	
		17,42		17,420	
		2,08		2,080	
		2,0		2,000	
		17,83		17,830	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	57,160
52 d.3. 5	KNR 0-28 2621-05	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.12 cm na ścianach	m ²		
	okna	poz.27-poz.53 -(0,92*0,48*7+0,92*1,78*12+0,92*2,08*12+0,92*1,58*6+1,35*1,6+1,35*1,95*2+1,35*2,35*2)	m ²	337,998	
	drzwi	-2,08*2,44	m ²	-68,197	
				RAZEM	264,726
53 d.3. 5	KNR 0-28 2625-05	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m ²		
	elew.E02	106,4	m ²	106,400	
	elew.E03	2,0*18,8*2	m ²	75,200	
	elew.E06	134,0	m ²	134,000	
	okna	-(0,92*0,48+0,92*1,78*2+0,92*2,08*2+0,92*1,58)	m ²	-8,998	
				RAZEM	306,602
54 d.3. 5	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		poz.52+poz.53	m ²	571,328	
				RAZEM	571,328
55 d.3. 5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian	m ²		
		poz.52	m ²	264,726	
				RAZEM	264,726
56 d.3. 5	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - do wełny min.	m ²		
		poz.53	m ²	306,602	
				RAZEM	306,602
57 d.3. 5	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m	m ²		
	elew.E02	2,57*2,5	m ²	6,425	
	elew.E03	17,42*2,5	m ²	43,550	
	elew.E04	2,08*2,5	m ²	5,200	
	elew.E05	2,0*2,5	m ²	5,000	
	elew.E06	2,57*2,5	m ²	6,425	
				RAZEM	66,600
58 d.3. 5	KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach	m ²		
	okna-ościeża	[(0,92+0,48*2)*7+(0,92+1,78*2)*12+(0,92+2,08*2)*12+(0,92+1,58*2)*6+(1,35+1,6*2)+(1,35+1,95*2)*2+(1,35+2,35*2)*2]*0,27	m ²	48,468	
	drzwi-ościeża	(2,08+2,44*2)*0,52	m ²	3,619	
	minus wełna	-poz.59	m ²	-6,772	
				RAZEM	45,315
59 d.3. 5	KNR 0-28 2625-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach	m ²		
	okna	[(0,92+0,48*2)+(0,92+1,78*2)*2+(0,92+2,08*2)*2+(0,92+1,58*2)]*0,27	m ²	6,772	
				RAZEM	6,772
60 d.3. 5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.58+poz.59	m ²	52,087	
				RAZEM	52,087
61 d.3. 5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne	m ²		
		(7+12+12+6+1+2+2)*4*0,2*0,3	m ²	10,080	
				RAZEM	10,080
62 d.3. 5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce	m		
	okna-ościeża	[(0,48*2)*7+(1,78*2)*12+(2,08*2)*12+(1,58*2)*6+(1,6*2)+(1,95*2)*2+(2,35*2)*2]	m	138,720	
	drzwi-ościeża	(2,44*2)	m	4,880	
	naroża budynku	2,5*2+18,8*2	m	42,600	
				RAZEM	186,200
63 d.3. 5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		
	okna-ościeża	[(0,92)*7+(0,92)*12+(0,92)*12+(0,92)*6+(1,35)+(1,35)*2+(1,35)*2]	m	40,790	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	drzwi-ościeża gzyms wieńczący	(2,08) <E03>17,42+<E04>2,08+<E05>2,0	m m	2,080 21,500	
				RAZEM	64,370
64 d.3. 5	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji 15,7*2	m m	 31,400	
				RAZEM	31,400
65 d.3. 5	KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny barwiony w masie z warstwą pośrednią poz.52+poz.53+poz.60	m ² m ²	 623,415	
				RAZEM	623,415
66 d.3. 5	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi np. Deiterol S - ręcznie elew.E02-cokół elew.E03-cokół elew.E04-cokół elew.E05-cokół elew.E06-cokół	m ² m ² m ² m ² m ²	 2,570 17,420 2,080 2,000 2,570	
				RAZEM	26,640
67 d.3. 5	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti poz.66*3	m ² m ²	 79,920	
				RAZEM	79,920
3.6		Renowacja drzwi wejściowych			
68 d.3. 6	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych 2,08*2,44*2	m ² m ²	 10,150	
				RAZEM	10,150
69 d.3. 6	TZKNBK XX 2401-02	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 5 cm2 założenie	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
70 d.3. 6	TZKNBK XX 2401-03	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 10 cm2 założenie	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
71 d.3. 6	TZKNBK XX 2401-04	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 15 cm2 założenie	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
72 d.3. 6	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki drzwiowej poz.68	m ² m ²	 10,150	
				RAZEM	10,150
73 d.3. 6	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy poz.68	m ² m ²	 10,150	
				RAZEM	10,150
74 d.3. 6	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz poz.68	m ² m ²	 10,150	
				RAZEM	10,150
75 d.3. 6	TZKNBK XX 3003-02	Bejcowanie płaszczyzn lub drzwi poz.68	m ² m ²	 10,150	
				RAZEM	10,150
76 d.3. 6	KNR 19-01 1309-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o pow. ponad 1,0 m2 poz.68	m ² m ²	 10,150	
				RAZEM	10,150
4		ELEWACJA FRONTOWA			
4.1		Rusztowania i zabezpieczenia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.4. 1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy 17,42*17,55	m ² m ²	 305,721	
				RAZEM	305,721
78 d.4. 1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.77	m ² m ²	 305,721	
				RAZEM	305,721
79 d.4. 1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 17,42	m m	 17,420	
				RAZEM	17,420
80 d.4. 1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową okna 0,97*1,85*12+0,97*2,05*14+1,15*1,95*4+0,97*1,9*2+<balkonowe> 0,97*2,85*6 drzwi 0,93*2,65+2,09*2,93	m ² m ² m ²	 78,616 8,588	
				RAZEM	87,204
4.2		Badania stratygraficzne			
81 d.4. 2		Badania stratygraficzne 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
4.3		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
82 d.4. 3		Demontaż wszelkich elementów znajdujących się na elewacji uniemożliwiających poprawne wykonanie remontu (przewodów, kwiatników, tablic, opraw oświetleniowych, anten, talerzy satelitarnych itd.); ponowny montaż po remoncie 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
83 d.4. 3		Odkopać, oczyścić i odsunąć przykanalik od ściany o grubość warstwy projektowanej izolacji termicznej, w sposób zapewniający równe prowadzenie rury spustowej przed elewacją podwórzową. Należy pamiętać także o odpowiednim skróceniu rury żeliwnej. 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.4. 3	KNP 07 0206-01.01	Czyszczenie przykanalika o śr. 150 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4.4		Roboty murowe			
85 d.4. 4	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. założenie 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
86 d.4. 4	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. założenie 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
87 d.4. 4	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. założenie 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.4. 4	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 założenie 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.4. 4	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 założenie 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	KNR 4-01 0307-01	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies firmy Brutt Saver - ściany zewnętrzne	m		
d.4.	analogia				
4	założenie	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4.5		Roboty dekarские			
91	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolumny, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.4.					
5	gzyms parapetowy 4p.	(4,74*2+5,07)*0,3	m ²	4,365	
	gzyms nad 3p.	(0,7*3+0,2*3+0,5)*0,25	m ²	0,800	
	naczółki 3p.	2,0*6*0,3	m ²	3,600	
	gzyms parapetowy 3p.	(4,74*2+5,07)*0,3	m ²	4,365	
	gzyms nad 2p.	(4,0*2+3,8)*0,3	m ²	3,540	
	gzyms parapetowy 2p.	(4,74*2+5,07)*0,3	m ²	4,365	
	gzyms nad 1p.	(4,0*2+3,8)*0,3	m ²	3,540	
	gzyms parapetowy 1p.	17,3*0,3	m ²	5,190	
	parapety	0,97*28*0,2+1,15*4*0,3	m ²	6,812	
				RAZEM	36,577
92	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm	m ²		
d.4.					
5		poz.91	m ²	36,577	
				RAZEM	36,577
93	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
d.4.					
5		poz.91	m ²	36,577	
				RAZEM	36,577
94	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.4.					
5	balkony	15,2*2	m	30,400	
				RAZEM	30,400
95	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe do D100 - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk	m		
d.4.					
5	balkony	poz.94	m	30,400	
				RAZEM	30,400
4.6		Remont elewacji-tyunki wraz z malowaniem, wystrój architekt.			
96		Przedmiar pomocniczy - tyunki płaskie	m ²		
d.4.					
6	płyciny podokienne 4p.	1,4*0,7*6	m ²	5,880	
	płyciny podokienne 2p.	(3,8*2+3,5)*0,7	m ²	7,770	
	strefa cokołowa	(17,42-0,96-2,09)*0,7	m ²	10,059	
	okna-ościeża	[(0,97+1,85*2)*12+(0,97+2,05*2)*14+(1,15+1,95*2)*4+(0,97+1,9*2)*2+<balkonowe>(0,97+2,85*2)*6]*0,2	m ²	39,356	
	drzwi-ościeża	[(0,93+2,65*2)+(2,09+2,93*2)]*0,2	m ²	2,836	
				RAZEM	65,901
97		Przedmiar pomocniczy - tyunki boniowane	m ²		
d.4.					
6	parter	17,1*2,43-(1,15*1,95*4+0,97*1,9*2+0,93*2,24+2,09*2,24)	m ²	22,132	
	1p.	17,1*2,57-1,12*2,23*8	m ²	23,966	
				RAZEM	46,098
98		Przedmiar pomocniczy - profile ciągnięte w rzucie	m ²		
d.4.					
6	naczółki 2p.	1,37*8*0,35	m ²	3,836	
	gzyms parapetowy 4p.	(4,74*2+5,07)*0,15	m ²	2,183	
	gzyms nad 3p.	(0,7*3+0,2*3+0,5)*0,25	m ²	0,800	
	naczółki 3p.	2,0*6*0,2	m ²	2,400	
	naczółki 3p.	1,6*6*0,35	m ²	3,360	
	gzyms parapetowy 3p.	(4,74*2+5,07)*0,15	m ²	2,183	
	gzyms nad 2p.	(4,0*2+3,8)*0,25	m ²	2,950	
	gzyms parapetowy 2p.	(4,74*2+5,07)*0,15	m ²	2,183	
	gzyms nad 1p.	(4,0*2+3,8)*0,25	m ²	2,950	
	gzyms parapetowy 1p.	17,3*0,2	m ²	3,460	
	opaski okienne 4p.	[(1,15+2,03*2)*6+(1,15+2,85*2)*2]*0,2	m ²	8,992	
	opaski okienne 3p.	[(1,21+2,05*2)*6+(1,15+2,85*2)*2]*0,2	m ²	9,112	
	opaski okienne 2p.	[(1,21+2,23*2)*6+(1,15+2,85*2)*2]*0,2	m ²	9,544	
	opaski okienne 1p.	(1,12+2,23*2)*8*0,2	m ²	8,928	
	opaski okienne 1p.	(1,3+2,2*2)*6*0,2	m ²	6,840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ramki plicin podokienne-nych 2p.	(0,97+0,38)*2*6*0,05	m ²	0,810	
	bonie	[17,1*2+(0,72+0,55+0,86*2+0,77+0,88+1,03+0,5*2)*8+(0,9+0,6+0,7*3+0,35+0,6*2+0,5)*7]*0,06	m ²	7,627	
	płyciny podokienne 3p.	[(17,09-2,9*2)+0,5*6*2]*0,17	m ²	2,939	
				RAZEM	81,097
99 d.4. 6	KNR 19-01 0819-04 opaski okienne 4p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie - 25% [(1,15+2,03*2)*6+(1,15+2,85*2)*2]	m m	 44,960	
				RAZEM	44,960
100 d.4. 6	TZKNBK IX 4001c	Bazy prostokątne pilastrowe 0,35x1,37 cm (wys.x szer.) - wykonanie modelu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.4. 6	TZKNBK IX 4003c	Bazy prostokątne pilastrowe 0,35x1,37 cm (wys.x szer.) - wykonanie formy klejowej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.4. 6	TZKNBK IX 4006c	Bazy prostokątne pilastrowe 0,35x1,37 cm (wys.x szer.) - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
103 d.4. 6	TZKNBK IX 4009c naczółki 4p.	Bazy prostokątne pilastrowe 0,35x1,37 cm (wys.x szer.) - montaż odlewów z materiałów szlachetnych 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
104 d.4. 6	płyciny naczółków 3p. konsole naczółków 3p. zworniki 2p.	Przedmiar pomocniczy - detale ozdobne w rzucie 0,2*6 0,04*2*6 0,2*6	m ² m ² m ²	 1,200 0,480 1,200	
				RAZEM	2,880
105 d.4. 6	KNR 19-01 0801-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych renowacyjnych z zaprawy WTA - 25% poz.96*0,25	m ² m ²	 16,475	
				RAZEM	16,475
106 d.4. 6	KNR 19-01 0802-01 tynki ponad cokołem	Uzupełnienie tynków zewnętrznych renowacyjnych WTA boniowanych - 25% poz.97*0,25	m ² m ²	 11,525	
				RAZEM	11,525
107 d.4. 6	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian poz.129	m ² m ²	 272,056	
				RAZEM	272,056
108 d.4. 6	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20% poz.129*0,2	m ² m ²	 54,411	
				RAZEM	54,411
109 d.4. 6	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.129	m ² m ²	 272,056	
				RAZEM	272,056
110 d.4. 6	KNR 19-01 1302-08 analogia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.129	m ² m ²	 272,056	
				RAZEM	272,056
111 d.4. 6	KNR 19-01 0819-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm - uzupełnienie - 25% poz.117*0,25	m m	 4,050	
				RAZEM	4,050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112 d.4. 6	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - uzupełnienie - 25% poz. 118*0,25	m m	 31,778	 31,778
				RAZEM	31,778
113 d.4. 6	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie - 25% poz. 119*0,25	m m	 69,505	 69,505
				RAZEM	69,505
114 d.4. 6	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm-uzupełnienie - 25% poz. 120*0,25	m m	 7,325	 7,325
				RAZEM	7,325
115 d.4. 6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm-uzupełnienie - 25% poz. 121*0,25	m m	 11,840	 11,840
				RAZEM	11,840
116 d.4. 6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie - 25% Krotność = 2 poz. 122*0,25	m m	 5,140	 5,140
				RAZEM	5,140
117 d.4. 6	KNR 19-01 0819-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem ramki płycin podokienne-nych 2p. (0,97+0,38)*2*6	m m	 16,200	 16,200
				RAZEM	16,200
118 d.4. 6	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem bonie [17,1*2+(0,72+0,55+0,86*2+0,77+0,88+1,03+0,5*2)*8+(0,9+0,6+0,7*3+0,35+0,6*2+0,5)*7]	m m	 127,110	 127,110
				RAZEM	127,110
119 d.4. 6	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem płyciny podokienne 3p. opaski okienne 4p. opaski okienne 3p. opaski okienne 2p. opaski okienne 1p. opaski okienne 1p. gzyms parapetowy 2p. gzyms parapetowy 3p. gzyms parapetowy 4p.	m m m m m m m m m m	 17,290 44,960 45,560 47,720 44,640 34,200 14,550 14,550 14,550	 17,290 44,960 45,560 47,720 44,640 34,200 14,550 14,550 14,550
				RAZEM	278,020
120 d.4. 6	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem gzyms parapetowy 1p. naczółki 3p.	m m m	 17,300 12,000	 17,300 12,000
				RAZEM	29,300
121 d.4. 6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem gzyms nad 1p. gzyms nad 2p. naczółki 3p. gzyms nad 3p. naczółki 2p.	m m m m m	 11,800 11,800 9,600 3,200 10,960	 11,800 11,800 9,600 3,200 10,960
				RAZEM	47,360
122 d.4. 6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 2 naczółki 3p. naczółki 2p.	m m m	 9,600 10,960	 9,600 10,960
				RAZEM	20,560
123 d.4. 6	TZKNBK X 0101-01	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - detale płyciny naczółków 3p.	m ² m ²	 2,400	 2,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	konsole naczółków 3p. zwozniki 2p.	0,04*2*6*4 0,2*6*4	m ² m ²	1,920 4,800	
				RAZEM	9,120
124 d.4. 6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjny	m ²		
	profile ciagnione	poz.117*0,1+poz.118*0,15+poz.119*0,25+poz.120*0,35+poz.121*0,4+poz.122*0,1	m ²	121,447	
	tynki płaskie	poz.96	m ²	65,901	
	tynki boniowe	poz.97	m ²	46,098	
				RAZEM	233,446
125 d.4. 6	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie	m ²		
	tynki płaskie	poz.96	m ²	65,901	
				RAZEM	65,901
126 d.4. 6	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie Krotność = 2	m ²		
	tynki płaskie	poz.96	m ²	65,901	
				RAZEM	65,901
127 d.4. 6	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane	m ²		
	tynki boniowe	poz.97	m ²	46,098	
				RAZEM	46,098
128 d.4. 6	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane Krotność = 2	m ²		
	tynki boniowe	poz.97	m ²	46,098	
				RAZEM	46,098
129 d.4. 6	KNR AT-26 0303-01	Malowanie farbą silikatową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		
	profile ciagnione	poz.117*0,1+poz.118*0,15+poz.119*0,25+poz.120*0,35+poz.121*0,4+poz.122*0,1	m ²	121,447	
	detale ozdobne	poz.123	m ²	9,120	
	tynki płaskie	poz.96	m ²	65,901	
	tynki boniowe	poz.97	m ²	46,098	
	plyty balkonowe	[2,9*1,4+(2,9+1,4*2)*0,15]*6	m ²	29,490	
				RAZEM	272,056
130 d.4. 6	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi np. Deiterol S - ręcznie	m ²		
	cokół	17,09*0,3	m ²	5,127	
				RAZEM	5,127
131 d.4. 6	KNR 4-01 1207-01	Faseta uszczelniająca przy chodniku analogia	m		
		17,09	m	17,090	
				RAZEM	17,090
132 d.4. 6	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti	m ²		
	okna	17,09*3,0	m ²	51,270	
	drzwi	-(1,15*1,95*4+0,97*1,9*2)	m ²	-12,656	
		-(0,93*2,65+2,09*2,93)	m ²	-8,588	
				RAZEM	30,026
4.7		Renowacja elewacji ceglanej			
133 d.4. 7		Przedmiar pomocniczy - elewacja ceglana	m ²		
	4p.	(0,7*2+0,4*2+0,8*3+1,0+0,5)*2,4+0,7*0,5+0,4*0,5*2+0,8*0,7*3+0,75*0,55+1,0*0,7+0,5*0,5	m ²	18,433	
	3p.	(0,7*2+0,4*2+0,8*3+1,0+0,5)*2,25+0,7*0,5+0,4*0,5*2+0,8*0,7*3+0,75*0,55+1,0*0,7+0,5*0,5+0,9*0,3*6	m ²	19,138	
	2p.	(0,7*2+0,4*2+0,8*3+1,0+0,5)*2,6+0,8*0,8*4	m ²	18,420	
				RAZEM	55,991
134 d.4. 7	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł klinkierowych w ilości do 1 szt.	szt.		
	założenie	50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
135 d.4. 7	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł klinkierowych w ilości do 3 szt.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	założenie	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
136 d.4. 7	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł klinkierowych w ilości do 5 szt.	szt.		
	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
137 d.4. 7	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni klinkierowych do 0.25 m2	szt.		
	założenie	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
138 d.4. 7	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni klinkierowych do 0.50 m2	szt.		
	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
139 d.4. 7	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie preparatem np Biostrip 20 lica cegły klinkierowej Krotność = 2	m ²		
		poz.133	m ²	55,991	
				RAZEM	55,991
140 d.4. 7	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian	m ²		
	elewacja malowana	poz.139	m ²	55,991	
				RAZEM	55,991
141 d.4. 7	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20%	m ²		
		poz.139*0,2	m ²	11,198	
				RAZEM	11,198
142 d.4. 7	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian	m ²		
		poz.139	m ²	55,991	
				RAZEM	55,991
143 d.4. 7	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		poz.141	m ²	11,198	
				RAZEM	11,198
144 d.4. 7	KNR AT-26 0101-02	Usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły	m ²		
		poz.139	m ²	55,991	
				RAZEM	55,991
145 d.4. 7	KNR AT-26 0101-05	Reprofilacja spoin w murach z cegły - przyjęto 50%	m ²		
		poz.139	m ²	55,991	
				RAZEM	55,991
146 d.4. 7	KNR AT-26 0304-03	Impregnacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		poz.139	m ²	55,991	
				RAZEM	55,991
4.8		Naprawa stopni wejściowych			
147 d.4. 8	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie okładzin	m ²		
	drzwi wejściowe	1,0*(0,15+0,3)	m ²	0,450	
				RAZEM	0,450
148 d.4. 8	ZKNR C-2 0803-04	Skucie mechaniczne luźnego betonu - przyjęto 50% schodów Krotność = 0,5	m ²		
	schody /spocznik	poz.147*0,5	m ²	0,225	
				RAZEM	0,225
149 d.4. 8	ZKNR C-2 0801-01	Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		
	schody /spocznik	poz.147	m ²	0,450	
				RAZEM	0,450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
150 d.4. 8	ZKNR C-2 0804-03 przyjęto	Wykucie mechaniczne odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o śr. do 12 mm 1*2	m m	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
151 d.4. 8	ZKNR C-2 0805-01	Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie poz.150	m m	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
152 d.4. 8	ZKNR C-2 0807-01	Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm poz.150	m m	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
153 d.4. 8	ZKNR C-2 0808-06	Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej poz.148	m ² m ²	 0,225	 0,225
				RAZEM	0,225
154 d.4. 8	ZKNR C-2 0809-06 schody /spocznik	Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie poz.148	dm ³ dm ³	 0,225	 0,225
				RAZEM	0,225
155 d.4. 8	KNR 0-28 2620-01 murki oporowe	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.147	m ² m ²	 0,450	 0,450
				RAZEM	0,450
156 d.4. 8	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione 0,45	m ² m ²	 0,450	 0,450
				RAZEM	0,450
157 d.4. 8	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna 0,45	m ² m ²	 0,450	 0,450
				RAZEM	0,450
158 d.4. 8	KNR 0-12 1120-03	Okladziny schodów z płytek GRES R10, układanych metodą zwykłą poz.147	m ² m ²	 0,450	 0,450
				RAZEM	0,450
4.9		Renowacja drzwi wejściowych			
159 d.4. 9	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych 2,09*2,91*2	m ² m ²	 12,164	 12,164
				RAZEM	12,164
160 d.4. 9	TZKNBK XX 2401-02 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wiel.pojedyn.fleków do 5 cm2 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
161 d.4. 9	TZKNBK XX 2401-03 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wiel.pojedyn.fleków do 10 cm2 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
162 d.4. 9	TZKNBK XX 2401-04 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wiel.pojedyn.fleków do 15 cm2 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
163 d.4. 9	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki drzwiowej poz.159	m ² m ²	 12,164	 12,164
				RAZEM	12,164
164 d.4. 9	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy poz.159	m ² m ²	 12,164	 12,164

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12,164
165 d.4. 9	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz poz. 159	m ² m ²	 12,164	
				RAZEM	12,164
166 d.4. 9	TZKNBK XX 3003-02	Bejcowanie płaszczyzn lub drzwi poz. 159	m ² m ²	 12,164	
				RAZEM	12,164
167 d.4. 9	KNR 19-01 1309-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o pow. ponad 1,0 m ² poz. 159	m ² m ²	 12,164	
				RAZEM	12,164
4.10		Malowanie balustrad			
168 d.4. 10	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą chloro kau czukową krat i balustrad z prętów prostych 4p. (2,9+1,4*2)*2*1,1	m ² m ²	 12,540	
				RAZEM	12,540
169 d.4. 10	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą chloro kau czukową krat i balustrad z prętów ozdobnych 2p.+3p. (2,9+1,4*2)*2*6,78	m ² m ²	 77,292	
				RAZEM	77,292
4.11		Wymiana drewnianej obudowy gzymsu oraz lukarn			
170 d.4. 11	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk gzyms 17,1*0,55	m ² m ²	 9,405	
				RAZEM	9,405
171 d.4. 11	KNR 0-18 2611-07 + KNR 0-18 2614-01	Obudowa z desek drewnianych na ruszcie drewnianym - wymiana gzyms lukarn (17,1+0,2*2)*(0,55+0,2) (0,6*0,8+0,7*0,7)*4	m ² m ² m ²	 13,125 3,880	
				RAZEM	17,005
172 d.4. 11	KNR 4-01 0627-03	Trzykrotne malowanie drewna lakierobejcą Krotność = 1,5 poz. 171	m ² m ²	 17,005	
				RAZEM	17,005
4.12		Opłaty administracyjne			
173 d.4. 12		Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
174 d.4. 12		Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (120 dni x 0,8 pln/m ² = 96 pln/m ²) 18*2,0	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
5		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
5.1		Schody, balustrady			
175 d.5. 1	KNR 19-01 1311-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów stalowych biegów schodowych z uprzednim oczyszczeniem (konstrukcja nośna belki oraz podstopnice stalowe) (11,1+2,51*6)*1,73*1,5*2	m ² m ²	 135,770	
				RAZEM	135,770
176 d.5. 1	KNR 4-01 0417-01	Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - stopnice - w zakresie biegów B3-B8 - założono 20% wymiany 11*5+10	szt. szt.	 65,000	
				RAZEM	65,000
177 d.5. 1	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice - w zakresie biegów B1, B2, B9, B10 - założono 20% wymiany (6+13+10+10)*0,2	szt. szt.	 7,800	
				RAZEM	7,800
178 d.5. 1	KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice - w zakresie biegów B1, B2, B9, B10 - założono 20% wymiany	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
188 d.5. 1	KNR 19-01 1313-05	Dwukrotne lakierowanie pochwyków drewnianych - lakier do drewna np.3V3 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
189 d.5. 1	KNR 19-01 1313-02	Dwukrotne lakierowanie cokołów drewnianych - lakier do drewna np. 3V3 cokoły poz.184	m m	 191,520	
				RAZEM	191,520
190 d.5. 1	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty drewniane z drewna bukowego, o przekroju omega na wspornikach bieg B1 2,0	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
5.2		Posadzki			
191 d.5. 2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej spocznik S2 5,3	m ² m ²	 5,300	
				RAZEM	5,300
192 d.5. 2	TZKNBK XI 0601-51	Ułożenie podłogi z desek struganych dębowych spocznik S2 5,3	m ² m ²	 5,300	
				RAZEM	5,300
193 d.5. 2	TZKNBK XI 1307-80	Ocyklinowanie posadzki z desek starych nie zniszczonych poddasze 22,2-2,5*3,5	m ² m ²	 13,450	
				RAZEM	13,450
194 d.5. 2	KNR 19-01 1309-12	Dwukrotne lakierowanie podłóg drewnianych - lakier do drewna np. 3V3 - trzykrotnie Krotność = 1,5 spocznik S2 poz.192 poddasze poz.193	m ² m ² m ²	 5,300 13,450	
				RAZEM	18,750
195 d.5. 2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych parter 63,02	m ² m ²	 63,020	
				RAZEM	63,020
196 d.5. 2	KNR 4-01 0211-03	Skucie betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach parter 63,02 1p. 5,25 2p. 5,25 3p. 10,19 4p. 11,26	m ² m ² m ² m ² m ²	 63,020 5,250 5,250 10,190 11,260	
				RAZEM	94,970
197 d.5. 2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy betonowej grubości 20 mm parter poz.196	m ² m ²	 94,970	
				RAZEM	94,970
198 d.5. 2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy betonowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.197	m ² m ²	 94,970	
				RAZEM	94,970
199 d.5. 2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową posadzkową poz.197	m ² m ²	 94,970	
				RAZEM	94,970
200 d.5. 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek GRES, układanych metodą zwykłą parter 63,02	m ² m ²	 63,020	
				RAZEM	63,020
201 d.5. 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek GRES, układanych metodą zwykłą - płytki na wzór historycznych. 1p. 5,25 2p. 5,25	m ² m ² m ²	 5,250 5,250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	3p.	10,19	m ²	10,190	
	4p.	11,26	m ²	11,260	
				RAZEM	31,950
202 d.5. 2	TZKNC N-K/VI 1/1-d	Odczyszczenie powierzchni - płytki podłogowe parteru	m ²		
	1p.	1,42*3,5	m ²	4,970	
	2p.	1,42*3,5+4,83	m ²	9,800	
	3p.	5,3	m ²	5,300	
	4p.	5,3	m ²	5,300	
				RAZEM	25,370
203 d.5. 2	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie starych fug	m ²		
		poz.202	m ²	25,370	
				RAZEM	25,370
204 d.5. 2	KNR BC-02 0509-04	Spoinowanie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		poz.202	m ²	25,370	
				RAZEM	25,370
205 d.5. 2		Koszt kontenera (7m3) na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5.3		Tynkowanie, okładziny, wymalowania			
206 d.5. 3		Demontaż i ponowny montaż okablowania z ewentualnym brudowaniem, wszelkiego sprzętu i elementów potrzebnych do wykonania prac remontowych. Ponowny montaż koniecznych elementów po zakończeniu prac.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
207 d.5. 3	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	okna	1,35*1,6+1,35*1,95*2+1,35*2,35*2	m ²	13,770	
	drzwi	(2,09*2,93+2,08*2,44+1,95*2,5*2+1,0*2,0+0,9*2,0*14)	m ²	48,149	
				RAZEM	61,919
208 d.5. 3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
	parter przejazd	40,82*2,93	m ²	119,603	
	drzwi	-(2,09*2,93+2,08*2,44+1,95*2,5)	m ²	-16,074	
	parter klatka	29,77*2,93	m ²	87,226	
	drzwi	-(1,0*2,0+0,9*2,0+1,95*2,5)	m ²	-8,675	
	piętro 1+2+3+4	24,06*(3,41+3,47+3,32+3,04)	m ²	318,554	
	poddasze	19,06*1,87	m ²	35,642	
	drzwi	-0,9*2*13	m ²	-23,400	
				RAZEM	512,876
209 d.5. 3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
	parter przejazd	43,79+<podciągi>2,18*4*0,3	m ²	46,406	
	parter klatka	17,24+5,7	m ²	22,940	
	piętro 1+2+3+4	26,87*4-<schody>(2,83+2,6*2+2,4)*3,47	m ²	71,288	
				RAZEM	140,634
210 d.5. 3	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
	poddasze	22,1	m ²	22,100	
				RAZEM	22,100
211 d.5. 3	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
	poddasze	poz.210	m ²	22,100	
				RAZEM	22,100
212 d.5. 3	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
	poddasze	poz.210	m ²	22,100	
				RAZEM	22,100
213 d.5. 3	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
	poddasze	poz.210	m ²	22,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyciężenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	22,100
214 d.5. 3	KNR 4-01 0716-04 poddasze	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.210	m ² m ²	22,100	
				RAZEM	22,100
215 d.5. 3	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby podniebienia biegu schodowego B9 i B10 2,9*2*1,71	m ² m ²	9,918	
				RAZEM	9,918
216 d.5. 3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - pod malowanie poz.217+poz.218	m ² m ²	685,528	
				RAZEM	685,528
217 d.5. 3	KNR 2-02 1505-01 z.sz.5.3 lamperia	Dwukrotne malowanie - farba emulsyjna akrylową mat/półmat kolor - klatki schodowe - do wys.1,2 m (40,82+29,77+24,06*4+19,06)*1,2	m ² m ²	223,068	
				RAZEM	223,068
218 d.5. 3	KNR 2-02 1505-01 z.sz.5.3 wszystkie tynki lamperia	Dwukrotne malowanie - farba emulsyjna akrylową mat/półmat biała - klatki schodowe poz.208+poz.209+poz.210+poz.215 -poz.217	m ² m ²	685,528 -223,068	
				RAZEM	462,460
5.4		Renowacja drzwi wejściowych i kraty			
219 d.5. 4	KNR 19-01 1310-03 z przejazdu do klatki	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych 1,95*2,5*2	m ² m ²	9,750	
				RAZEM	9,750
220 d.5. 4	TZKNBK XX 2401-02 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wiel.pojedyn.fleków do 5 cm2 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
221 d.5. 4	TZKNBK XX 2401-03 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wiel.pojedyn.fleków do 10 cm2 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
222 d.5. 4	TZKNBK XX 2401-04 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wiel.pojedyn.fleków do 15 cm2 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
223 d.5. 4	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki drzwiowej poz.219	m ² m ²	9,750	
				RAZEM	9,750
224 d.5. 4	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy poz.219	m ² m ²	9,750	
				RAZEM	9,750
225 d.5. 4	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz poz.219	m ² m ²	9,750	
				RAZEM	9,750
226 d.5. 4	TZKNBK XX 3003-02	Bejcowanie płaszczyzn lub drzwi poz.219	m ² m ²	9,750	
				RAZEM	9,750
227 d.5. 4	KNR 19-01 1309-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o pow. ponad 1,0 m2 poz.219	m ² m ²	9,750	
				RAZEM	9,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
228	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.5. 4	krata drzwiowa parter	1,09*2,0	m ²	2,180	
				RAZEM	2,180

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	8836,3767	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II	m ³	0,0665	0,00	-0,00
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III'	m ³	0,0400	0,00	0,00
3.	bale iglaste obrzynane wymiarowe gr. 50 mm kl. III	m ³	0,0912	0,00	0,00
4.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II	m ³	0,3425	0,00	-0,00
5.	bejca do drewna dąb	dm ³	1,9238	0,00	-0,00
6.	benzyna do lakierów	dm ³	3,1284	0,00	0,00
7.	beton posadzkowy	m ³	3,9508	0,00	0,00
8.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	1,1779	0,00	0,00
9.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	123,0640	0,00	0,00
10.	blacha z tytan-cynku 0.70 mm	kg	778,3785	0,00	-0,00
11.	cegła budowlana klinkierowa pełna	szt.	231,0000	0,00	-0,00
12.	cegła budowlana pełna	szt.	240,0000	0,00	-0,00
13.	cement 25 z dodatkami	kg	248,9760	0,00	0,00
14.	cement 25 z dodatkami	t	0,0285	0,00	0,00
15.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	94,6400	0,00	-0,00
16.	cement portlandzki CEM 35,5	kg	14,1300	0,00	0,00
17.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,7426	0,00	0,00
18.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,1127	0,00	0,00
19.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	1,5460	0,00	-0,00
20.	ciasto wapienne (wapno gaszone)'	m ³	0,5954	0,00	-0,00
21.	cokoły przyścienne z drewna bukowego profilowane	m	204,9264	0,00	0,00
22.	dachówka ceramiczna karpiówka	szt.	2553,1848	0,00	0,00
23.	dachówka wentylacyjna	szt.	1,0483	0,00	0,00
24.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,2323	0,00	0,00
25.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	2,4644	0,00	0,00
26.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone 25-38 mm kl.II	m ³	0,0311	0,00	0,00
27.	deski iglaste wymiarowe gr. 19-25 mm kl.III	m ³	0,0608	0,00	0,00
28.	deski iglaste wymiarowe nasycone 19-25 mm kl.II	m ³	0,2539	0,00	0,00
29.	drut stalowy okrągły miękki śr. 1.1-1.8 mm'	kg	1,2974	0,00	0,00
30.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	2,2100	0,00	0,00
31.	farba chlorokauczukowa do gruntowania	dm ³	7,0849	0,00	-0,00
32.	farba chlorokauczukowa nawierzchniowa	dm ³	7,0849	0,00	-0,00
33.	farba elewacyjna silikatowa	dm ³	137,4664	0,00	-0,00
34.	farba emulsyjna akrylowa do wnętrz-biała	dm ³	133,6972	0,00	0,00
35.	farba emulsyjna akrylowa do wnętrz-kolor	dm ³	64,4890	0,00	0,00
36.	farba olejna do gruntowania	dm ³	12,1175	0,00	-0,00
37.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	12,1155	0,00	-0,00
38.	folia budowlana	m ²	179,7331	0,00	0,00
39.	folia budowlana'	m ²	69,3493	0,00	0,00
40.	folia dachowa - wiatroizolacja	m ²	62,2728	0,00	0,00
41.	folia polietylenowa osłonowa	m ²	19,7197	0,00	0,00
42.	gaz propan-butan	kg	49,7871	0,00	-0,00
43.	gips szpachlowy	t	0,9149	0,00	-0,00
44.	grzebień wentylacyjny okapu	m	16,9320	0,00	0,00
45.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	39,7026	0,00	-0,00
46.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	2,4147	0,00	0,00
47.	gwoździe budowlane sufitowe	kg	4,4200	0,00	0,00
48.	gwoździe śrubowe do drewna	szt.	84,6600	0,00	0,00
49.	impregnat do klinkieru	dm ³	2,7996	0,00	0,00
50.	kątownik z siatką	m	218,9712	0,00	0,00
51.	kątownik z siatką z kapinosem	m	75,6991	0,00	0,00
52.	kłamy do łączenia płotków	szt.	11,2880	0,00	0,00
53.	klej winylowy	kg	6,3600	0,00	0,00
54.	kołki	szt.	118,7901	0,00	0,00
55.	kołki rozporowe	szt.	20,4200	0,00	0,00
56.	kołki rozporowe z wkrętami	szt.	172,6232	0,00	0,00
57.	lakier do drewna	dm ³	4,4890	0,00	0,00
58.	lakier do drewna np.3V3	dm ³	35,3530	0,00	0,00
59.	lakierobejca	dm ³	5,6117	0,00	0,00
60.	listwa startowa aluminiowa	m	58,3032	0,00	0,00
61.	listwy dylatacyjne	m	36,9264	0,00	0,00
62.	listwy i łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	0,5189	0,00	0,00
63.	łaty iglaste nasycone 40x60 mm kl.II	m ³	0,1661	0,00	0,00
64.	łaty iglaste nasycone kl.II	m ³	0,1054	0,00	0,00
65.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	3576,5133	0,00	0,00
66.	masa asfaltowa	kg	6,6479	0,00	0,00
67.	masa klejąca	kg	14,1300	0,00	0,00
68.	mineralna powłoka ochrona przed korozją	kg	0,2000	0,00	0,00
69.	mydło techniczne magiste (szare) 65%	kg	0,2182	0,00	0,00
70.	paker o średnicy 12-13 mm Aida Injektionpaker	szt.	1960,0000	0,00	-0,00
71.	papa asfaltowa na teksturze izolacyjna	m ²	0,6227	0,00	0,00
72.	papa termozgrzewalna izolacyjna	m ²	131,7942	0,00	0,00
73.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	23,1495	0,00	0,00
74.	papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	23,1495	0,00	0,00
75.	papier ścierny w arkuszach	ark.	171,8619	0,00	-0,00
76.	piasek	m ³	0,1900	0,00	-0,00
77.	piasek do zapraw	m ³	7,9145	0,00	-0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
78.	plotki przeciwniegiowe	m	16,9320	0,00	0,00
79.	plytki GRES antypoślizgowe - płytki na wzór historycznych.	m ²	32,5890	0,00	0,00
80.	plytki GRES antypoślizgowe R12	m ²	64,7439	0,00	0,00
81.	plyty styropianowe EPS 031	m ³	35,9091	0,00	-0,00
82.	plyty z wełny mineralnej do BSO 3 cm	m ²	7,3138	0,00	0,00
83.	plyty z wełny mineralnej do ociepleń BSO gr.12 cm	m ²	331,2835	0,00	-0,00
84.	pochwyt drewniany z drewna bukowego, o przekroju omega	m	2,0000	0,00	0,00
85.	podstopnice drewniane	szt	1,5600	0,00	0,00
86.	pokost	kg	3,2064	0,00	0,00
87.	preparat biobójczy np.Quick-Mix	dm ³	87,9482	0,00	-0,00
88.	preparat do zmywania farby z klinkieru np Biostrip 20	dm ³	22,3964	0,00	0,00
89.	preparat gruntujący	dm ³	150,8162	0,00	0,00
90.	preparat gruntujący pod malowanie	dm ³	58,9142	0,00	0,00
91.	preparat gruntujący pod tynk	dm ³	46,6892	0,00	0,00
92.	preparat hydrofobizujący płynny np. Deiterol S	dm ³	15,8835	0,00	-0,00
93.	preparat krzemionkowy	kg	124,9500	0,00	-0,00
94.	pręt ze stali nierdzewnej Saver Profile fi 6 mm	m	100,0000	0,00	0,00
95.	przeprzet do drewna biobójczy i ogniochronny	kg	7,7841	0,00	0,00
96.	rozcieńczalnik	dm ³	1,0975	0,00	-0,00
97.	rozcieńczalnik'	dm ³	5,3600	0,00	-0,00
98.	rozcieńczalnik''	dm ³	4,6162	0,00	0,00
99.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	55,7319	0,00	0,00
100.	rury spustowe okrągłe z tytan-cynk D120	m	37,3272	0,00	0,00
101.	rury spustowe okrągłe z tytan-cynk D80	m	31,3120	0,00	0,00
102.	rynny dachowe półokrągłe z blachy tytan-cynk D150	m	38,0585	0,00	0,00
103.	siatka cięto-ciagniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m ²	24,3100	0,00	0,00
104.	siatka p-skurczowa z prętów fi 6	m ²	113,7912	0,00	0,00
105.	siatka rusztowaniowa	m ²	1097,6208	0,00	0,00
106.	siatka z włókna szklanego	m ²	833,7173	0,00	0,00
107.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	7,6187	0,00	-0,00
108.	stopnice drewniane	szt	20,8000	0,00	0,00
109.	szczotki z drutu do wiertarki	szt.	0,0400	0,00	0,00
110.	szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	kg	1492,3674	0,00	0,00
111.	szpachlówka do drewna kolor dąb	kg	9,5551	0,00	-0,00
112.	środek anty-graffiti	dm ³	32,9838	0,00	0,00
113.	środek głęboko-penetrujący gruntujący	kg	68,0140	0,00	0,00
114.	środek gruntujący	kg	124,6830	0,00	0,00
115.	środek gruntujący pod tynk mineralny'	dm ³	21,8195	0,00	0,00
116.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	1,5568	0,00	0,00
117.	tarcica podłogowa dębowa	m ²	5,5650	0,00	0,00
118.	tarcica strugana,iglasta o jednakowej szerokości	m ³	0,6462	0,00	0,00
119.	taśma malarska	szt	16,0476	0,00	0,00
120.	taśma malarska'	szt	6,1919	0,00	0,00
121.	tralki z drewna liściastego stylizowane	szt	1,0000	0,00	0,00
122.	tynk renowacyjny WTA	kg	588,0000	0,00	-0,00
123.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	21,9912	0,00	-0,00
124.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane'	kpl.	73,9000	0,00	0,00
125.	wapno suchogaszzone	t	0,0087	0,00	0,00
126.	wiertła 12 mm	szt.	4,9000	0,00	0,00
127.	wkręty do drewna 6x80 mm	szt.	71,1829	0,00	0,00
128.	wkręty stalowe do drewna	szt.	574,5600	0,00	0,00
129.	woda z rurociągu	m ³	5,6889	0,00	-0,00
130.	wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%)	kg	9,6192	0,00	0,00
131.	zaprawa Aida Bohrlochsuspension	kg	205,8000	0,00	0,00
132.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0,1507	0,00	-0,00
133.	zaprawa cementowo-wapienna M 30	m ³	0,9498	0,00	0,00
134.	zaprawa cementowo-wapienna M 50	m ³	0,1347	0,00	0,00
135.	zaprawa do klinkieru	kg	265,0000	0,00	-0,00
136.	zaprawa do napraw betonów	kg	0,4635	0,00	0,00
137.	zaprawa do spoinowania cegły klinkierowej	kg	295,6325	0,00	0,00
138.	zaprawa epoksydowa do spoinowania	kg	23,3404	0,00	0,00
139.	zaprawa klejąca	kg	508,2280	0,00	-0,00
140.	zaprawa klejąca do styropianu	kg	2611,7879	0,00	0,00
141.	zaprawa klejąca do wełny min.	kg	3059,6780	0,00	-0,00
142.	zaprawa kontaktowa Cerinol ZH	kg	0,4500	0,00	0,00
143.	zaprawa Saver Powder S	kg	82,0000	0,00	0,00
144.	zaprawa specjalna - fasety	kg	8,5450	0,00	0,00
145.	zaprawa tynkarska mineralna barwiona w masie	kg	1558,5375	0,00	0,00
146.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0,4383	0,00	0,00
147.	zaśleпки z tworzywa sztucznego	szt.	139,2101	0,00	-0,00
148.	zmywacz do powłok malarskich np. Scansol, Synpeko	kg	25,5582	0,00	0,00
149.	materiały pomocnicze	zł			-0,00
150.	materiały	zł			0,00
151.	matetriał	zł			-0,00
152.	materiał	zł			0,00
153.	materiały pomocnicze	zł			0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 l	m-g	1,9000	0,00	0,00
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	7,6247	0,00	-0,00
3.	ciśnieniowy agregat myjący	m-g	46,0846	0,00	0,00
4.	mieszarka do zapraw	m-g	10,6456	0,00	0,00
5.	młot udarowo - obrotowy	m-g	578,2000	0,00	0,00
6.	pompa iniekcyjna	m-g	18,3750	0,00	-0,00
7.	rusztowania ramowe elewacyjne	m-g	768,8034	0,00	0,00
8.	sprężarka powietrza	m-g	30,6250	0,00	-0,00
9.	wyciąg	m-g	162,0017	0,00	-0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł