

---

## **KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja elewacji wraz z budową komina i przebudową kotłowni w budynku mieszkalno - usługowym w Mochach przy ul. Wolsztyńskiej 6 i 8  
ADRES INWESTYCJI : Mochy , działka nr 401/3  
INWESTOR : Gmina Przemęt  
ADRES INWESTORA : 64-234 Przemęt, ul.Jagiellońska 8

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### **NARZUTY**

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Elewacja				
1.1	Elewacja frontowa				
1.2	Elewacja szczytowa lewa				
1.3	Elewacja tylna				
1.4	Elewacja szczytowa prawa				
2	Kominy, drabina, pokrycie dachu				
3	Stolarka, rozebranie studni doświetlających, zamurowanie okien				
4	Remont schodów				
5	Podjazd dla niepełnosprawnych				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Elewacja</b>				
<b>1.1</b>		<b>Elewacja frontowa</b>				
1 d.1. 1	kalk. własna	Demontaż wszystkich drobnych elementów zawieszonych na ścianach na czas prowadzenia robót oraz ich ponowny montaż po wykonaniu prac	kpl.	1,000		
2 d.1. 1	kalk. własna	Demontaż zadaszenia nad wejściem do budynku	kpl.	1,000		
3 d.1. 1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	27,200		
4 d.1. 1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż krat okiennych	szt.	4,000		
5 d.1. 1	wycena indywidualna	Wymiana uchwytów do flag	szt.	10,000		
6 d.1. 1	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>	170,887		
7 d.1. 1	KNR 4-01 0726-01	Skucie odparzonych tynków oraz ich uzupełnienie	m <sup>2</sup>	51,266		
8 d.1. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>	2,082		
9 d.1. 1	wycena indywidualna	Wkucie w ściany przewodów i kabli	m	26,000		
10 d.1. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	2,082		
11 d.1. 1	KNR 4-01 0324-02 analogia	Podmurowanie pod osadzenie nowych parapetów	m	27,200		
12 d.1. 1	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ścian-opaska w poziomie stropu	m <sup>2</sup>	22,176		
13 d.1. 1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	4,928		
14 d.1. 1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	269,840		
15 d.1. 1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	152,272		
16 d.1. 1	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	18,615		
17 d.1. 1	NNRNKB 202 0541-01	Parapety zewnętrzne blaszane	m <sup>2</sup>	6,800		
18 d.1. 1	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi	m <sup>2</sup>	8,229		
19 d.1. 1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	163,644		
20 d.1. 1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm barwionego w masie - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	135,414		
21 d.1. 1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego cokołowego - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	11,124		
22 d.1. 1	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>	17,107		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
23 d.1. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne	m <sup>2</sup>	180,077		
24 d.1. 1		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,6,7,11,12,14,15,16,19,20,22)				
25 d.1. 1	<b>wycena indywidualna</b>	Demontaż oprawy oświetleniowej i montaż nowych opraw - 3 szt. z doprowadzeniem zasilania	kpl.	1,000		
1.2		<b>Elewacja szczytowa lewa</b>				
26 d.1. 2	<b>kalk. własna</b>	Demontaż wszystkich drobnych elementów zawieszonych na ścianach na czas prowadzenia robót oraz ich ponowny montaż po wykonaniu prac	kpl.	1,000		
27 d.1. 2	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-02</b>	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>	170,696		
28 d.1. 2	<b>KNR 4-01</b> <b>0726-01</b>	Skucie odparzonych tynków oraz ich uzupełnienie	m <sup>2</sup>	51,209		
29 d.1. 2	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-09</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>	1,536		
30 d.1. 2	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-10</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	1,536		
31 d.1. 2	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-01</b>	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ścian - opaska w poziomie stropu	m <sup>2</sup>	11,160		
32 d.1. 2	<b>NNRNKB 202</b> <b>0541-01</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	2,480		
33 d.1. 2	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	44,070		
34 d.1. 2	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-06</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	169,287		
35 d.1. 2	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-01</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	169,287		
36 d.1. 2	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm barwionego w masie - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	161,871		
37 d.1. 2	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego cokołowego - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	7,416		
38 d.1. 2	<b>wycena indywidualna</b>	Dostawa i montaż zadaszenia nad wejściem do budynku - zadaszenie szklane na wantach (szkło matowe)	kpl.	1,000		
39 d.1. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne	m <sup>2</sup>	171,146		
40 d.1. 2		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:26,27,28,31,32,33,34,35,36,37)				
41 d.1. 2	<b>wycena indywidualna</b>	Wymiana oprawy oświetleniowej	kpl.	1,000		
1.3		<b>Elewacja tylna</b>				
42 d.1. 3	<b>kalk. własna</b>	Demontaż wszystkich drobnych elementów zawieszonych na ścianach na czas prowadzenia robót oraz ich ponowny montaż po wykonaniu prac	kpl.	1,000		
43 d.1. 3	<b>KNR 4-01</b> <b>0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników blaszanych	m	26,300		
44 d.1. 3	<b>wycena indywidualna</b>	Wymiana kominków wentylacyjnych na kominki z blachy nierdzewnej kwasoodpornej	szt.	4,000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
45 d.1. 3	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>	180,358		
46 d.1. 3	<b>KNR 4-01 0726-01</b>	Skucie odparzonych tynków oraz ich uzupełnienie	m <sup>2</sup>	54,107		
47 d.1. 3	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>	2,149		
48 d.1. 3	<b>wycena indywidualna</b>	Wkucie w ściany przewodów i kabli	m	5,000		
49 d.1. 3	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	2,149		
50 d.1. 3	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ścian-opaska w poziomie stropu	m <sup>2</sup>	24,021		
51 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 0541-01</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	5,338		
52 d.1. 3	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	211,640		
53 d.1. 3	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	156,537		
54 d.1. 3	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	23,821		
55 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 0541-01</b>	Parapety zewnętrzne blaszane	m <sup>2</sup>	6,575		
56 d.1. 3	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	180,358		
57 d.1. 3	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm barwionego w masie - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	168,600		
58 d.1. 3	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego cokołowego - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	23,794		
59 d.1. 3	<b>KNR 0-23 0931-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>	23,821		
60 d.1. 3	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne	m <sup>2</sup>	192,394		
61 d.1. 3		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:43,45,46,50,52,53,54,56,57,59)				
62 d.1. 3	<b>wycena indywidualna</b>	Wymiana oprawy oświetleniowej	kpl.	1,000		
63 d.1. 3	<b>KNR 4-01 1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat	m <sup>2</sup>	3,890		
<b>1.4</b>	<b>Elewacja szczytowa prawa</b>					
64 d.1. 4	<b>kalk. własna</b>	Demontaż wszystkich drobnych elementów zawieszonych na ścianach na czas prowadzenia robót oraz ich ponowny montaż po wykonaniu prac	kpl.	1,000		
65 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników blaszanych	m	1,550		
66 d.1. 4	<b>wycena indywidualna</b>	Wymiana kominków wentylacyjnych na kominki z blachy nierdzewnej kwasoodpornej	szt.	1,000		
67 d.1. 4	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>	142,053		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
68 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0726-01</b>	Skucie odparzonych tynków oraz ich uzupełnienie	m <sup>2</sup>	42,616		
69 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>	1,278		
70 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	1,278		
71 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0324-01</b>	Uzupełnienie narożnika ściany po demontażu drzwi	m	6,400		
72 d.1. 4	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	12,500		
73 d.1. 4	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	141,361		
74 d.1. 4	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	0,692		
75 d.1. 4	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	142,053		
76 d.1. 4	<b>NNRNKB 202 0541-01</b>	Parapety zewnętrzne blaszane	m <sup>2</sup>	0,388		
77 d.1. 4	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm barwionego w masie - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	141,361		
78 d.1. 4	<b>KNR 0-23 0931-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>	0,692		
79 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne	m <sup>2</sup>	145,850		
80 d.1. 4		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:64,67,68,72,73,75,77)				
81 d.1. 4	<b>wycena indywidualna</b>	Wymiana oprawy oświetleniowej	kpl.	1,000		
82 d.1. 4	<b>KNR-W 2-02 20203-03</b>	Malowanie drewnianej boazerii	m <sup>2</sup>	20,202		
<b>2</b>	<b>Kominy, drabina, pokrycie dachu</b>					
83 d.2	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - nakrywy kominów	m <sup>2</sup>	8,357		
84 d.2	<b>KNR 4-01 0310-01</b>	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,237		
85 d.2	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>	19,311		
86 d.2	<b>KNR 4-01 0735-04</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m <sup>2</sup>	5,793		
87 d.2	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>	0,174		
88 d.2	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	0,174		
89 d.2	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	26,960		
90 d.2	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	19,311		
91 d.2	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	19,311		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
92 d.2	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm barwionego w masie - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	19,311		
93 d.2	<b>KNR 0-22 0528-01</b>	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	285,175		
94 d.2	<b>KNR 0-22 0528-02</b>	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie jednowarstwowe papą nawierzchniową	m <sup>2</sup>	285,175		
95 d.2	<b>NNRNKB 202 0541-01</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	3,428		
96 d.2	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	22,089		
97 d.2	<b>kalk. własna</b>	Zdjęcie i ponowe zamontowanie fragmentów instalacji odgromowej z wymianą elementów wraz z badaniami	kpl.	1,000		
98 d.2	<b>kalk. własna</b>	Wymiana drabiny na dach zgodnie z obowiązującymi przepisami	m	6,300		
99 d.2	<b>KNR 4-01 1212-25</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m	44,170		
100 d.2	<b>KNR 4-01 1212-02</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych - obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>	14,390		
<b>3</b>	<b>Stolarka, rozebranie studni doświetlających, zamurowanie okien</b>					
101 d.3	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych	m	0,700		
102 d.3	<b>KNR 4-01 0354-06</b>	Wykucie z muru okien o powierzchni do 1 m2	szt.	3,000		
103 d.3	<b>KNR 4-01 0354-07</b>	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2	szt.	5,000		
104 d.3	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	15,600		
105 d.3	<b>KNR 4-01 0354-07</b>	Demontaż kraty	szt.	1,000		
106 d.3	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie studni doświetlających z demontażem krat	m <sup>3</sup>	3,585		
107 d.3	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>	1,610		
108 d.3	<b>KNR 2-02 0609-10</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - w zamurowywanych oknach	m <sup>2</sup>	4,350		
109 d.3	<b>KNR 4-01 0716-01</b>	Wykonanie tynków	m <sup>2</sup>	8,700		
110 d.3	<b>KNR 4-01 0336-01</b>	Podkucie narożnika ściany pod osadzenie drzwi	m	5,870		
111 d.3	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>	3,585		
112 d.3	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	3,585		
113 d.3	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Zasypanie wykopów po rozebraniu studni doświetlających	m <sup>3</sup>	8,987		
114 d.3	<b>KNR 0-19 1023-06</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednoodzielných z PCV z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>	2,488		
115 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Ścianka aluminiowa z drzwiami	m <sup>2</sup>	4,805		
116 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne	m <sup>2</sup>	2,000		
117 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone	m <sup>2</sup>	1,800		
118 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone	m <sup>2</sup>	6,204		
119 d.3	<b>KNR 2-02 1210-03</b>	Kraty stałe stalowe do pomieszczeń banku	m <sup>2</sup>	2,420		
120 d.3	<b>KNR 4-01 0705-02</b>	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na ościeżach po wymianie okien	m	25,750		
121 d.3	<b>NNRNKB 202 2012-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>	5,150		
122 d.3	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	5,150		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
123 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0129-01</b> <b>analogia</b>	Obsadzenie parapetów wewnętrznych	m	0,700		
<b>4</b>		<b>Remont schodów</b>				
124 d.4	<b>KNR 4-04</b> <b>0804-01</b>	Demontaż balustrad - do ponownego montażu	m	1,500		
125 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0811-07</b>	Rozebranie posadzki z płytek i czapek na murkach przy schodach	m <sup>2</sup>	28,054		
126 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>1914-05</b>	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego - niwelacja różnic poziomów ze skuciem pasów podjazdu	m <sup>2</sup>	13,783		
127 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0804-07</b>	Rozebranie posadzki betonowej	m <sup>2</sup>	34,986		
128 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0349-02</b>	Rozebranie fragmentu murka przy schodach	m <sup>3</sup>	0,202		
129 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0804-08</b>	Zerwanie cokolika cementowego	m	18,010		
130 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0726-01</b>	Skucie odparzonych oraz uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>	6,125		
131 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>	5,003		
132 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	5,003		
133 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie otworu pod schodami do banku na istniejącym podłożu betonowym	m <sup>3</sup>	0,405		
134 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0716-01</b>	Wykonanie tynków	m <sup>2</sup>	1,620		
135 d.4	<b>KNR BC-02</b> <b>0211-01</b>	Naprawa powierzchni betonowych - stopnie i podstopnie schodów	m <sup>2</sup>	24,436		
136 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m <sup>2</sup>	35,754		
137 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>1102-01 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	35,754		
138 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	35,754		
139 d.4	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-02</b>	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>	15,312		
140 d.4	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	5,250		
141 d.4	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-06</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	15,312		
142 d.4	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-01</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	15,312		
143 d.4	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego cokołowego - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	15,312		
144 d.4	<b>KNR 0-12II</b> <b>1121-02</b>	Okładziny z płyt granitowych płomieniowanych gr. 3 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	60,190		
145 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>1209-01</b>	Balustrady ze stali nierdzewnej przy schodach przed wejściem głównym	m	6,560		
146 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>1209-01</b>	Balustrady ze stali nierdzewnej - z demontażu	m	1,500		
147 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>	6,050		
<b>5</b>		<b>Podjazd dla niepełnosprawnych</b>				
148 d.5	<b>wycena indywidualna</b>	Demontaż fragmentu kostki betonowej oraz odsypanie otoczków kamiennych pod wykonanie fundamentów oraz odtworzenie po wykonaniu prac	kpl.	1,000		
149 d.5	<b>KNR 2-01</b> <b>0307-03</b>	Ręczne wykopy pod stopy schodów zewnętrznych	m <sup>3</sup>	2,700		
150 d.5	<b>KNR 2-01</b> <b>0213-01 0214-01</b>	Roboty ziemne wykonywane w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - wywóz ziemi z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>	2,700		



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
151 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>0203-01</b>	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	2,700		
152 d.5	<b>KNR 2-03</b> <b>0209-07</b>	Osadzenie w stopach fundamentowych śrub do mocowania konstrukcji schodów zewnętrznych	szt.	12,000		
153 d.5	<b>KNR 2-05</b> <b>0208-04</b>	Konstrukcja stalowa schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych z zabezpieczeniem antykorozyjnym	t	0,607		
154 d.5	<b>kalk. własna</b>	Ułożenie krat pomostowych ocynkowanych z przymocowaniem do konstrukcji podjazdu śrubami z możliwością demontażu	m <sup>2</sup>	14,880		
155 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1207-01</b>	Balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych malowane proszkowo z pochwytami na wysokości 75 i 90 cm	m	26,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1</b>		<b>Elewacja</b>						
<b>1.1</b>		<b>Elewacja frontowa</b>						
1	kalk. własna	Demontaż wszystkich drobnych elementów zawieszonych na ścianach na czas prowadzenia robót oraz ich ponowny montaż po wykonaniu prac	kpl.				1,000	
d.1. 1								
		<b>Razem pozycja 1</b>					<b>1,000</b>	
2	kalk. własna	Demontaż zadaszenia nad wejściem do budynku	kpl.				1,000	
d.1. 1		-- Robocizna --						
	999		r-g	3,500000				
		<b>Razem pozycja 2</b>					<b>1,000</b>	
3	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m				27,200	
d.1. 0354-12		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,850000				
		<b>Razem pozycja 3</b>					<b>27,200</b>	
4	KNR 4-01	Demontaż krat okiennych	szt.				4,000	
d.1. 0354-07		-- Robocizna --						
	999		r-g	1,580000				
		<b>Razem pozycja 4</b>					<b>4,000</b>	
5	wycena indywidualna	Wymiana uchwytów do flag	szt.				10,000	
d.1. 1								
		<b>Razem pozycja 5</b>					<b>10,000</b>	
6	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>				170,887	
d.1. 2608-02		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,060000				
	1412370	-- Materiały -- preparat do usuwania zanieczyszczeń	dm <sup>3</sup>	0,100000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000100				
		<b>Razem pozycja 6</b>					<b>170,887</b>	
7	KNR 4-01	Skucie odparzonych tynków oraz ich uzupełnienie	m <sup>2</sup>				51,266	
d.1. 0726-01		-- Robocizna --						
	999		r-g	1,470000				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki	t	0,004200				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,004400				
	1602003	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,022900				
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0,005300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,030000				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,040000				
		<b>Razem pozycja 7</b>					<b>51,266</b>	
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>				2,082	
d.1. 0108-09								
	1							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	999	-- Robocizna --	r-g	1,390000				
		-- Materiały --						
		Opłata za utylizację gruzu	m <sup>3</sup>	1,000000				
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,720000				
<b>Razem pozycja 8</b>							<b>2,082</b>	
9	d.1. wycena indywidualna	Wkucie w ściany przewodów i kabli	m				26,000	
<b>Razem pozycja 9</b>							<b>26,000</b>	
10	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>				2,082	
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,02*9=	m-g	0,180000				
<b>Razem pozycja 10</b>							<b>2,082</b>	
11	KNR 4-01 d.1. 0324-02 1 analogia	Podmurowanie pod osadzenie nowych parapetów	m				27,200	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,540000				
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna	szt.	4,000000				
	1700301	cement portlandzki	kg	0,300000				
	1720200	wapno suchogaszone	kg	0,220000				
	1602003	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,002000				
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0,001000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,010000				
	34000	wyciąg	m-g	0,030000				
<b>Razem pozycja 11</b>							<b>27,200</b>	
12	KNR 0-23 d.1. 2612-01 1	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ścian- opaska w poziomie stropu	m <sup>2</sup>				22,176	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,329000				
	1562600	-- Materiały -- płyty styropianowe	m <sup>3</sup>	0,025000				
	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	6,000000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,013500				
	39000	środek transportowy	m-g	0,010000				
<b>Razem pozycja 12</b>							<b>22,176</b>	
13	NNRNKB 202 d.1. 0541-01 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>				4,928	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,150000				
	1120300	-- Materiały -- blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	1,230000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	27,500000				
	2380899	zaprawa	m <sup>3</sup>	0,002000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,008000				
<b>Razem pozycja 13</b>							<b>4,928</b>	
14	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m				269,840	
d.1.	2612-08							
1		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,220000				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	0,900000				
	1220200	kątownik aluminiowy ochronny	m	1,176000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,000700				
	39000	środek transportowy	m-g	0,000500				
<b>Razem pozycja 14</b>							<b>269,840</b>	
15	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>				152,272	
d.1.	2612-06							
1		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,611200				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	4,000000				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	1,135000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,007000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,005200				
<b>Razem pozycja 15</b>							<b>152,272</b>	
16	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>				18,615	
d.1.	2612-07							
1		-- Robocizna --						
	999		r-g	1,382000				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	4,000000				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	1,643000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,007000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,005200				
<b>Razem pozycja 16</b>							<b>18,615</b>	
17	NNRNKB 202	Parapety zewnętrzne blaszane	m <sup>2</sup>				6,800	
d.1.	0541-01							
1		-- Robocizna --						
	999		r-g	2,150000				
	9_00011	-- Materiały -- blacha powlekana płaska parapety	m <sup>2</sup>	1,230000				
	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	27,500000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2380899 0000000	zaprawa materiały pomocnicze(od M)	m <sup>3</sup> %	0,002000 1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,008000				
<b>Razem pozycja 17</b>							<b>6,800</b>	
18 d.1. 0829-02 1	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi	m <sup>2</sup>				8,229	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,318400				
	2520199	-- Materiały -- płytki klinkierowe	m <sup>2</sup>	1,020000				
	1550599	zaprawa klejąca	kg	5,200000				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,650000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,037000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,024000				
<b>Razem pozycja 18</b>							<b>8,229</b>	
19 d.1. 0931-01 1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>				163,644	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,105000				
	1552328	-- Materiały -- podkładowa masa tynkarska	kg	0,300000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000400				
<b>Razem pozycja 19</b>							<b>163,644</b>	
20 d.1. 0931-02 1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm barwionego w masie - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>				135,414	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,491300				
	2350012	-- Materiały -- tynk silikonowy barwiony w masie	kg	3,000000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,006400				
	39000	środek transportowy	m-g	0,009000				
<b>Razem pozycja 20</b>							<b>135,414</b>	
21 d.1. 0931-02 1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego cokołowego - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>				11,124	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,491300				
	2350012	-- Materiały -- tynk żywiczny cokołowy	kg	3,000000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	39211 39000	żuraw okienny środek transportowy	m-g m-g	0,006400 0,009000				
<b>Razem pozycja 21</b>							<b>11,124</b>	
22 d.1. 0931-03 1	KNR 0-23 1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>				17,107	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,104000				
	2350012 0000000	-- Materiały -- tynk silikonowy barwiony w masie materiały pomocnicze(od M)	kg %	3,300000 1,500000				
	39211 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny środek transportowy	m-g m-g	0,006400 0,009000				
<b>Razem pozycja 22</b>							<b>17,107</b>	
23 d.1. 1604-02 1	KNR 2-02 1	Rusztowania zewnętrzne	m <sup>2</sup>				180,077	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,578700				
	2791399	-- Materiały -- płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	0,015000				
	2791299	płyty komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0,000400				
	2791299	płyty komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0,000200				
	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl. II	m <sup>3</sup>	0,000020				
	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,00018+0,00002=0,0002=	m <sup>3</sup>	0,000200				
	1340399	haki do muru	kg	0,012000				
	1120604	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0,009000				
	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	0,006000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	48999	-- Sprzęt -- rusztowanie	m-g	0,164000				
<b>Razem pozycja 23</b>							<b>180,077</b>	
24 d.1. 1		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 2,3,6,7,11,12,14,15,16,19,20,22)						
	48999	-- Sprzęt -- rusztowanie 454,258167/(0,8*10)=	m-g	56,7823				
<b>Razem pozycja 24</b>								
25 d.1. wycena indywi- 1 dualna		Demontaż oprawy oświetleniowej i montaż nowych opraw - 3 szt. z doprowadzeniem zasilania	kpl.				1,000	
<b>Razem pozycja 25</b>							<b>1,000</b>	
<b>Razem dział: Elewacja frontowa</b>								
1.2		<b>Elewacja szczytowa lewa</b>						
26 d.1. kalk. własna 2		Demontaż wszystkich drobnych elementów zawieszonych na ścianach na czas prowadzenia robót oraz ich ponowny montaż po wykonaniu prac	kpl.				1,000	
<b>Razem pozycja 26</b>							<b>1,000</b>	
27 d.1. 2608-02 2	KNR 0-17 2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>				170,696	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,060000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1412370	-- Materiały -- preparat do usuwania zanieczyszczeń	dm <sup>3</sup>	0,100000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000100				
<b>Razem pozycja 27</b>							<b>170,696</b>	
28 d.1. 2	KNR 4-01 0726-01	Skucie odparzonych tynków oraz ich uzupełnienie	m <sup>2</sup>				51,209	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,470000				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki	t	0,004200				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,004400				
	1602003	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,022900				
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0,005300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,030000				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,040000				
<b>Razem pozycja 28</b>							<b>51,209</b>	
29 d.1. 2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>				1,536	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,390000				
		-- Materiały -- Opłata za utylizację gruzu	m <sup>3</sup>	1,000000				
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,720000				
<b>Razem pozycja 29</b>							<b>1,536</b>	
30 d.1. 2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>				1,536	
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,02*9=	m-g	0,180000				
<b>Razem pozycja 30</b>							<b>1,536</b>	
31 d.1. 2	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ścian- opaska w poziomie stropu	m <sup>2</sup>				11,160	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,329000				
	1562600	-- Materiały -- płyty styropianowe	m <sup>3</sup>	0,025000				
	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	6,000000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,013500				
	39000	środek transportowy	m-g	0,010000				
<b>Razem pozycja 31</b>							<b>11,160</b>	
32 d.1. 2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>				2,480	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	999	-- Robocizna --	r-g	2,150000				
	1120300	-- Materiały --	m <sup>2</sup>	1,230000				
	9_00004	blacha powlekana płaska wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	27,500000				
	2380899	zaprawa	m <sup>3</sup>	0,002000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,008000				
<b>Razem pozycja 32</b>							<b>2,480</b>	
33 d.1. 2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m				44,070	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,220000				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	0,900000				
	1220200	kątownik aluminiowy ochronny	m	1,176000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,000700				
	39000	środek transportowy	m-g	0,000500				
<b>Razem pozycja 33</b>							<b>44,070</b>	
34 d.1. 2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>				169,287	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,611200				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	4,000000				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	1,135000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,007000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,005200				
<b>Razem pozycja 34</b>							<b>169,287</b>	
35 d.1. 2	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>				169,287	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,105000				
	1552328	-- Materiały -- podkładowa masa tynkarska	kg	0,300000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000400				
<b>Razem pozycja 35</b>							<b>169,287</b>	
36 d.1. 2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm barwionego w masie - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>				161,871	



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	999	-- Robocizna --	r-g	0,491300				
	2350012 0000000	-- Materiały -- tynk silikonowy barwiony w masie materiały pomocnicze(od M)	kg %	3,000000 1,500000				
	39211 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny środek transportowy	m-g m-g	0,006400 0,009000				
<b>Razem pozycja 36</b>							<b>161,871</b>	
37 d.1. 2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego cokołowego - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>				7,416	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,491300				
	2350012 0000000	-- Materiały -- tynk żywiczny cokołowy materiały pomocnicze(od M)	kg %	3,000000 1,500000				
	39211 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny środek transportowy	m-g m-g	0,006400 0,009000				
<b>Razem pozycja 37</b>							<b>7,416</b>	
38 d.1. 2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zadaszenia nad wejściem do budynku - zadaszenie szklane na wantach (szkło matowe)	kpl.				1,000	
<b>Razem pozycja 38</b>							<b>1,000</b>	
39 d.1. 2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne	m <sup>2</sup>				171,146	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,578700				
	2791399	-- Materiały -- płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	0,015000				
	2791299	płyty komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0,000400				
	2791299	płyty komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0,000200				
	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl. II	m <sup>3</sup>	0,000020				
	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,00018+0,00002=0,0002=	m <sup>3</sup>	0,000200				
	1340399	haki do muru	kg	0,012000				
	1120604	druk stalowy okrągły 3 mm	kg	0,009000				
	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	0,006000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	48999	-- Sprzęt -- rusztowanie	m-g	0,164000				
<b>Razem pozycja 39</b>							<b>171,146</b>	
40 d.1. 2		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:26,27,28,31,32,33,34,35,36,37)						
	48999	-- Sprzęt -- rusztowanie 319,792083/(0,8*10)=	m-g	39,9740				
<b>Razem pozycja 40</b>								
41 d.1. 2	wycena indywidualna	Wymiana oprawy oświetleniowej	kpl.				1,000	
<b>Razem pozycja 41</b>							<b>1,000</b>	
<b>Razem dział: Elewacja szczytowa lewa</b>								
1.3		<b>Elewacja tylna</b>						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	d.1. kalk. własna	Demontaż wszystkich drobnych elementów zawieszonych na ścianach na czas prowadzenia robót oraz ich ponowny montaż po wykonaniu prac	kpl.				1,000	
3								
<b>Razem pozycja 42</b>							<b>1,000</b>	
43	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników blaszanych	m				26,300	
d.1. 0354-11								
3								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,680000				
<b>Razem pozycja 43</b>							<b>26,300</b>	
44	d.1. wycena indywidualna	Wymiana kominków wentylacyjnych na kominki z blachy nierdzewnej kwasoodpornej	szt.				4,000	
3								
<b>Razem pozycja 44</b>							<b>4,000</b>	
45	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>				180,358	
d.1. 2608-02								
3								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,060000				
	1412370	-- Materiały -- preparat do usuwania zanieczyszczeń	dm <sup>3</sup>	0,100000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000100				
<b>Razem pozycja 45</b>							<b>180,358</b>	
46	KNR 4-01	Skucie odparzonych tynków oraz ich uzupełnienie	m <sup>2</sup>				54,107	
d.1. 0726-01								
3								
	999	-- Robocizna --	r-g	1,470000				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki	t	0,004200				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,004400				
	1602003	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,022900				
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0,005300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,030000				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,040000				
<b>Razem pozycja 46</b>							<b>54,107</b>	
47	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>				2,149	
d.1. 0108-09								
3								
	999	-- Robocizna --	r-g	1,390000				
		-- Materiały -- Opłata za utylizację gruzu	m <sup>3</sup>	1,000000				
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,720000				
<b>Razem pozycja 47</b>							<b>2,149</b>	
48	d.1. wycena indywidualna	Wkucie w ściany przewodów i kabli	m				5,000	
3								
<b>Razem pozycja 48</b>							<b>5,000</b>	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	KNR 4-01 d.1. 0108-10 3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9  -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,02*9=	m <sup>3</sup>   m-g	   0,180000			2,149	
<b>Razem pozycja 49</b>							<b>2,149</b>	
50	KNR 0-23 d.1. 2612-01 3	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ścian- opaska w poziomie stropu  -- Robocizna --  -- Materiały -- płyty styropianowe uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki materiały pomocnicze(od M)  -- Sprzęt -- żuraw okienny środek transportowy	m <sup>2</sup>  r-g  m <sup>3</sup> kg %  m-g m-g	  1,329000  0,025000 6,000000 1,500000  0,013500 0,010000			24,021	
<b>Razem pozycja 50</b>							<b>24,021</b>	
51	NNRNKB 202 d.1. 0541-01 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm  -- Robocizna --  -- Materiały -- blacha powlekana płaska wkręty samogwintujące typu SW do blach zaprawa materiały pomocnicze(od M)  -- Sprzęt -- środek transportowy	m <sup>2</sup>  r-g  m <sup>2</sup> szt. m <sup>3</sup> %  m-g	  2,150000  1,230000 27,500000 0,002000 1,500000  0,008000			5,338	
<b>Razem pozycja 51</b>							<b>5,338</b>	
52	KNR 0-23 d.1. 2612-08 3	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  -- Robocizna --  -- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki kątownik aluminiowy ochronny materiały pomocnicze(od M)  -- Sprzęt -- żuraw okienny środek transportowy	m  r-g  kg m %  m-g m-g	  0,220000  0,900000 1,176000 1,500000  0,000700 0,000500			211,640	
<b>Razem pozycja 52</b>							<b>211,640</b>	
53	KNR 0-23 d.1. 2612-06 3	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach  -- Robocizna --  -- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	m <sup>2</sup>  r-g  kg	  0,611200  4,000000			156,537	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3900600 0000000	siatka z włókna szklanego materiały pomocnicze(od M)	m <sup>2</sup> %	1,135000 1,500000				
	39211 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny środek transportowy	m-g m-g	0,007000 0,005200				
<b>Razem pozycja 53</b>							<b>156,537</b>	
54 d.1. 2612-07 3	KNR 0-23 1554103	Przyklejenie warstwy siatki na oście- żach  -- Robocizna --  -- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	m <sup>2</sup>  r-g kg	  1,382000 4,000000			23,821	
	3900600 0000000	siatka z włókna szklanego materiały pomocnicze(od M)	m <sup>2</sup> %	1,643000 1,500000				
	39211 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny środek transportowy	m-g m-g	0,007000 0,005200				
<b>Razem pozycja 54</b>							<b>23,821</b>	
55 d.1. 0541-01 3	NNRNKB 202 1554103	Parapety zewnętrzne blaszane  -- Robocizna --  -- Materiały -- blacha powlekana płaska parapety wkrety samogwintujące typu SW do blach	m <sup>2</sup>  r-g m <sup>2</sup> szt.	  2,150000 1,230000 27,500000			6,575	
	2380899 0000000	zaprawa materiały pomocnicze(od M)	m <sup>3</sup> %	0,002000 1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,008000				
<b>Razem pozycja 55</b>							<b>6,575</b>	
56 d.1. 0931-01 3	KNR 0-23 1552328 0000000	Nałożenie podkładowej masy tynkar- skiej  -- Robocizna --  -- Materiały -- podkładowa masa tynkarska materiały pomocnicze(od M)	m <sup>2</sup>  r-g kg %	  0,105000 0,300000 1,500000			180,358	
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000400				
<b>Razem pozycja 56</b>							<b>180,358</b>	
57 d.1. 0931-02 3	KNR 0-23 2350012 0000000	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwo- wa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm barwionego w masie - wszystkie ko- lory w I grupie kolorystycznej - wyko- nana ręcznie na uprzednio przygoto- wanym podłożu - ściany płaskie i po- wierzchnie poziome  -- Robocizna --  -- Materiały -- tynk silikonowy barwiony w masie materiały pomocnicze(od M)	m <sup>2</sup>  r-g kg %	  0,491300 3,000000 1,500000			168,600	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	39211 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny środek transportowy	m-g m-g	0,006400 0,009000				
<b>Razem pozycja 57</b>							<b>168,600</b>	
58 d.1. 3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego cokołowego - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>				23,794	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,491300				
	2350012 0000000	-- Materiały -- tynk żywiczny cokołowy materiały pomocnicze(od M)	kg %	3,000000 1,500000				
	39211 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny środek transportowy	m-g m-g	0,006400 0,009000				
<b>Razem pozycja 58</b>							<b>23,794</b>	
59 d.1. 3	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>				23,821	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,104000				
	2350012 0000000	-- Materiały -- tynk silikonowy barwiony w masie materiały pomocnicze(od M)	kg %	3,300000 1,500000				
	39211 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny środek transportowy	m-g m-g	0,006400 0,009000				
<b>Razem pozycja 59</b>							<b>23,821</b>	
60 d.1. 3	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne	m <sup>2</sup>				192,394	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,578700				
	2791399	-- Materiały -- płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	0,015000				
	2791299	płyty komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0,000400				
	2791299	płyty komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0,000200				
	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl. II	m <sup>3</sup>	0,000020				
	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,00018+0,00002=0,0002=	m <sup>3</sup>	0,000200				
	1340399	haki do muru	kg	0,012000				
	1120604	druk stalowy okrągły 3 mm	kg	0,009000				
	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	0,006000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	48999	-- Sprzęt -- rusztowanie	m-g	0,164000				
<b>Razem pozycja 60</b>							<b>192,394</b>	
61 d.1. 3		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:43,45,46,50,52,53,54,56,57,59)						
	48999	-- Sprzęt -- rusztowanie 467,213669/(0,8*10)=	m-g	58,4017				



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,040000				
<b>Razem pozycja 68</b>							<b>42,616</b>	
69	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>				1,278	
d.1.	0108-09							
4		-- Robocizna --	r-g	1,390000				
	999	-- Materiały -- Opłata za utylizację gruzu	m <sup>3</sup>	1,000000				
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,720000				
<b>Razem pozycja 69</b>							<b>1,278</b>	
70	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>				1,278	
d.1.	0108-10	Krotność = 9						
4		-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,180000				
	39521	0,02*9=						
<b>Razem pozycja 70</b>							<b>1,278</b>	
71	KNR 4-01	Uzupełnienie narożnika ściany po demontażu drzwi	m				6,400	
d.1.	0324-01							
4		-- Robocizna --	r-g	0,550000				
	999	-- Materiały --						
	1800199	cegła budowlana pełna	szt.	3,000000				
	1700301	cement portlandzki	kg	0,290000				
	1720200	wapno suchogaszzone	kg	0,160000				
	1602003	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,001000				
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0,001000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,010000				
	34000	wyciąg	m-g	0,020000				
<b>Razem pozycja 71</b>							<b>6,400</b>	
72	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m				12,500	
d.1.	2612-08							
4		-- Robocizna --	r-g	0,220000				
	999	-- Materiały --						
	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	0,900000				
	1220200	kątownik aluminiowy ochronny	m	1,176000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,000700				
	39000	środek transportowy	m-g	0,000500				
<b>Razem pozycja 72</b>							<b>12,500</b>	
73	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>				141,361	
d.1.	2612-06							
4		-- Robocizna --	r-g	0,611200				
	999	-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	4,000000				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	1,135000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt --						
	39000	żuraw okienny	m-g	0,007000				
		środek transportowy	m-g	0,005200				
<b>Razem pozycja 73</b>							<b>141,361</b>	
74	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>				0,692	
d.1.	2612-07							
4								
	999	-- Robocizna --	r-g	1,382000				
	1554103	-- Materiały --						
		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	4,000000				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	1,643000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt --						
	39000	żuraw okienny	m-g	0,007000				
		środek transportowy	m-g	0,005200				
<b>Razem pozycja 74</b>							<b>0,692</b>	
75	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkar-skiej	m <sup>2</sup>				142,053	
d.1.	0931-01							
4								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,105000				
	1552328	-- Materiały --						
		podkładowa masa tynkarska	kg	0,300000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt --						
		środek transportowy	m-g	0,000400				
<b>Razem pozycja 75</b>							<b>142,053</b>	
76	NNRNKB 202	Parapety zewnętrzne blaszane	m <sup>2</sup>				0,388	
d.1.	0541-01							
4								
	999	-- Robocizna --	r-g	2,150000				
	9_00011	-- Materiały --						
		blacha powlekana płaska parapety	m <sup>2</sup>	1,230000				
	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	27,500000				
	2380899	zaprawa	m <sup>3</sup>	0,002000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt --						
		środek transportowy	m-g	0,008000				
<b>Razem pozycja 76</b>							<b>0,388</b>	
77	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwo-wa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm	m <sup>2</sup>				141,361	
d.1.	0931-02	barwionego w masie - wszystkie ko-lory w I grupie kolorystycznej - wyko-nana ręcznie na uprzednio przygoto-wanym podłożu - ściany płaskie i po-wierzchnie poziome						
4								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,491300				
	2350012	-- Materiały --						
		tynk silikonowy barwiony w masie	kg	3,000000				



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,006400				
	39000	środek transportowy	m-g	0,009000				
<b>Razem pozycja 77</b>							<b>141,361</b>	
78 d.1. 4	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>				0,692	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,104000				
	2350012	-- Materiały -- tynk silikonowy barwiony w masie	kg	3,300000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,006400				
	39000	środek transportowy	m-g	0,009000				
<b>Razem pozycja 78</b>							<b>0,692</b>	
79 d.1. 4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne	m <sup>2</sup>				145,850	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,578700				
	2791399	-- Materiały -- płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	0,015000				
	2791299	płyty komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0,000400				
	2791299	płyty komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0,000200				
	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl. II	m <sup>3</sup>	0,000020				
	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,00018+0,00002=0,0002=	m <sup>3</sup>	0,000200				
	1340399	haki do muru	kg	0,012000				
	1120604	druk stalowy okrągły 3 mm	kg	0,009000				
	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	0,006000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	48999	-- Sprzęt -- rusztowanie	m-g	0,164000				
<b>Razem pozycja 79</b>							<b>145,850</b>	
80 d.1. 4		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:64,67,68,72,73,75,77)						
	48999	-- Sprzęt -- rusztowanie 244,684768/(0,8*10)=	m-g	30,5856				
<b>Razem pozycja 80</b>								
81 d.1. 4	wycena indywidualna	Wymiana oprawy oświetleniowej	kpl.				1,000	
<b>Razem pozycja 81</b>							<b>1,000</b>	
82 d.1. 4	KNR-W 2-02 20203-03	Malowanie drewnianej boazerii	m <sup>2</sup>				20,202	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,330000				
	1522499	-- Materiały -- farba do drewna	dm <sup>3</sup>	0,390000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,050000				
<b>Razem pozycja 82</b>							<b>20,202</b>	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Razem dział: Elewacja szczytowa prawa</b>								
<b>Razem dział: Elewacja</b>								
<b>2</b>	<b>Kominy, drabina, pokrycie dachu</b>							
83	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>				8,357	
d.2	0535-08	murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - nakrywy kominów						
		-- Robocizna --						
999			r-g	0,300000				
<b>Razem pozycja 83</b>							<b>8,357</b>	
84	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m <sup>3</sup>				0,237	
d.2	0310-01							
		-- Robocizna --						
999		20,12*4=	r-g	80,480000				
		-- Materiały --						
1800199		cegła klinkierowa pełna	szt.	392,000000				
2380899		zaprawa do klinkieru	m <sup>3</sup>	0,261000				
3930000		woda	m <sup>3</sup>	0,146000				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
		-- Sprzęt --						
43211		betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,330000				
34000		wyciąg	m-g	3,250000				
<b>Razem pozycja 84</b>							<b>0,237</b>	
85	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>				19,311	
d.2	2608-02							
		-- Robocizna --						
999			r-g	0,060000				
		-- Materiały --						
1412370		preparat do usuwania zanieczyszczeń	dm <sup>3</sup>	0,100000				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
		-- Sprzęt --						
39000		środek transportowy	m-g	0,000100				
<b>Razem pozycja 85</b>							<b>19,311</b>	
86	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m <sup>2</sup>				5,793	
d.2	0735-04							
		-- Robocizna --						
999			r-g	1,700000				
		-- Materiały --						
1701100		cement portlandzki	t	0,005200				
2360000		ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,004800				
1602003		piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,026600				
3930000		woda	m <sup>3</sup>	0,006700				
2600619		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,017600				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
		-- Sprzęt --						
34000		wyciąg	m-g	0,040000				
43211		betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,040000				
<b>Razem pozycja 86</b>							<b>5,793</b>	
87	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>				0,174	
d.2	0108-09							
		-- Robocizna --						
999			r-g	1,390000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		-- Materiały -- Opłata za utylizację gruzu	m <sup>3</sup>	1,000000				
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,720000				
<b>Razem pozycja 87</b>							<b>0,174</b>	
88	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>				0,174	
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,02*9=	m-g	0,180000				
<b>Razem pozycja 88</b>							<b>0,174</b>	
89	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m				26,960	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,220000				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	0,900000				
	1220200	kątownik aluminiowy ochronny	m	1,176000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,000700				
	39000	środek transportowy	m-g	0,000500				
<b>Razem pozycja 89</b>							<b>26,960</b>	
90	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>				19,311	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,611200				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	4,000000				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	1,135000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,007000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,005200				
<b>Razem pozycja 90</b>							<b>19,311</b>	
91	KNR 0-23 d.2 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>				19,311	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,105000				
	1552328	-- Materiały -- podkładowa masa tynkarska	kg	0,300000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000400				
<b>Razem pozycja 91</b>							<b>19,311</b>	
92	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwową z tynku silikonowego gr. 1,5 mm barwionego w masie - wszystkie kolory w I grupie kolorystycznej - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>				19,311	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	999		r-g	0,491300				
	2350012 0000000	-- Materiały -- tynk silikonowy barwiony w masie materiały pomocnicze(od M)	kg %	3,000000 1,500000				
	39211 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny środek transportowy	m-g m-g	0,006400 0,009000				
<b>Razem pozycja 92</b>							<b>19,311</b>	
93 d.2	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrze- walnej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>				285,175	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,112500				
	1040703 0000000	-- Materiały -- lepik asfaltowy materiały pomocnicze(od M)	kg %	1,600000 1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,000300				
<b>Razem pozycja 93</b>							<b>285,175</b>	
94 d.2	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrze- walnej - krycie jednowarstwowe papą nawierzchniową	m <sup>2</sup>				285,175	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,533200				
	2305999	-- Materiały -- papa zgrzewalna dkd wierzchniego krycia	m <sup>2</sup>	1,180000				
	1020100 0000000	gaz propan-butan materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,313500 1,500000				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,003000 0,005000				
<b>Razem pozycja 94</b>							<b>285,175</b>	
95 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>				3,428	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,150000				
	1120300 9_00004	-- Materiały -- blacha powlekana płaska wkręty samogwintujące typu SW do blach	m <sup>2</sup> szt.	1,230000 27,500000				
	2380899 0000000	zaprawa materiały pomocnicze(od M)	m <sup>3</sup> %	0,002000 1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,008000				
<b>Razem pozycja 95</b>							<b>3,428</b>	
96 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm	m <sup>2</sup>				22,089	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,350000				
	1120300 9_00004	-- Materiały -- blacha powlekana płaska wkręty samogwintujące typu SW do blach	m <sup>2</sup> szt.	1,230000 17,200000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2380899 0000000	zaprawa materiały pomocnicze(od M)	m <sup>3</sup> %	0,001000 1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,008000				
<b>Razem pozycja 96</b>							<b>22,089</b>	
97 d.2	kalk. własna	Zdjęcie i ponowe zamontowanie frag- mentów instalacji odgromowej z wy- mianą elementów wraz z badaniami	kpl.				1,000	
<b>Razem pozycja 97</b>							<b>1,000</b>	
98 d.2	kalk. własna	Wymiana drabiny na dach zgodnie z obowiązującymi przepisami	m				6,300	
<b>Razem pozycja 98</b>							<b>6,300</b>	
99 d.2	KNR 4-01 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m				44,170	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,300000				
	1511799	-- Materiały -- farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0,049000				
	1511599	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0,052000				
	1050199	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,022000				
	3920099	papier ścierny w arkuszach	ark.	0,280000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000				
<b>Razem pozycja 99</b>							<b>44,170</b>	
100 d.2	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych - obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>				14,390	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,590000				
	1511799	-- Materiały -- farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0,081000				
	1511599	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0,083000				
	1050199	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,036000				
	3920099	papier ścierny w arkuszach	ark.	0,560000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000				
<b>Razem pozycja 100</b>							<b>14,390</b>	
<b>Razem dział: Kominy, drabina, pokrycie dachu</b>								
<b>3</b>	<b>Stolarka, rozebranie studni doświetlających, zamurowanie okien</b>							
101 d.3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru parapetów wew- nętrzných	m				0,700	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,680000				
<b>Razem pozycja 101</b>							<b>0,700</b>	
102 d.3	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru okien o powierzchni do 1 m2	szt.				3,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,050000				
<b>Razem pozycja 102</b>							<b>3,000</b>	
103 d.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2	szt.				5,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,580000				
<b>Razem pozycja 103</b>							<b>5,000</b>	
104 d.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>				15,600	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,520000				
<b>Razem pozycja 104</b>							<b>15,600</b>	
105 d.3	KNR 4-01 0354-07	Demontaż kraty	szt.				1,000	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	999		r-g	1,580000				
		<b>Razem pozycja 105</b>					<b>1,000</b>	
106	KNR 4-01 d.3 0349-02	Rozebranie stuidni doświetlających z demontażem krat	m³				3,585	
	999	-- Robocizna --	r-g	7,270000				
		<b>Razem pozycja 106</b>					<b>3,585</b>	
107	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m³				1,610	
	999	-- Robocizna --	r-g	15,370000				
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna	szt.	372,000000				
	1700301	cement portlandzki	kg	61,800000				
	1720200	wapno suchogaszone	kg	34,500000				
	1602003	piasek do zapraw	m³	0,322000				
	3930000	woda	m³	0,152000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektrycz- na	m-g	0,450000				
	34000	wyciąg	m-g	2,110000				
		<b>Razem pozycja 107</b>					<b>1,610</b>	
108	KNR 2-02 d.3 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - w zamurowywanych oknach	m²				4,350	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,505200				
	1562699	-- Materiały -- płyty styropianowe gr. 12 cm	m²	1,050000				
	2380899	zaprawa	m³	0,012000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,022000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,004700				
		<b>Razem pozycja 108</b>					<b>4,350</b>	
109	KNR 4-01 d.3 0716-01	Wykonanie tynków	m²				8,700	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,900000				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki	t	0,005200				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m³	0,004800				
	1602003	piasek do zapraw	m³	0,026600				
	3930000	woda	m³	0,006700				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,040000				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektrycz- na	m-g	0,040000				
		<b>Razem pozycja 109</b>					<b>8,700</b>	
110	KNR 4-01 d.3 0336-01	Podkucie narożnika ściany pod osa- dzenie drzwi	m				5,870	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,640000				
		<b>Razem pozycja 110</b>					<b>5,870</b>	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>				3,585	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,390000				
		-- Materiały -- Opłata za utylizację gruzu	m <sup>3</sup>	1,000000				
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,720000				
<b>Razem pozycja 111</b>							<b>3,585</b>	
112	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>				3,585	
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,02*9=	m-g	0,180000				
<b>Razem pozycja 112</b>							<b>3,585</b>	
113	KNR 2-02 d.3 1101-07	Zasypanie wykopów po rozebraniu studni doświetlających	m <sup>3</sup>				8,987	
	999	-- Robocizna --	r-g	4,320000				
	1602003	-- Materiały -- piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	1,080000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
<b>Razem pozycja 113</b>							<b>8,987</b>	
114	KNR 0-19 d.3 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>				2,488	
	999	-- Robocizna --	r-g	4,070000				
	1344499	-- Materiały -- kotwy stalowe	szt.	6,260000				
	1470999	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	0,340000				
	1478101	silikon	dm <sup>3</sup>	0,070000				
	1740103	gips szpachlowy	kg	2,700000				
	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	4,860000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1,500000				
	1564999	okna i drzwi balkonowe z tworzyw	m <sup>2</sup>	1,000000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,050000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,060000				
<b>Razem pozycja 114</b>							<b>2,488</b>	
115	KNR-W 2-02 d.3 1040-06	Ścianka aluminiowa z drzwiami	m <sup>2</sup>				4,805	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,760000				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,100000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,240000				
	8990499	kołki rozporowe	szt.	2,400000				
	1318399	listwy maskujące	m	0,950000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5)	%	15,000000				
	1310299	Ścianka aluminiowa z drzwiami	m <sup>2</sup>	1,000000				
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	34000	wyciąg	m-g	0,050000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,060000				
<b>Razem pozycja 115</b>							<b>4,805</b>	
116	KNR-W 2-02 d.3 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne	m <sup>2</sup>				2,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,640000				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,100000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,340000				
	8990499	kołki rozporowe	szt.	5,000000				
	1318399	listwy maskujące	m	2,550000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+ M4+M5)	%	15,000000				
	1319992	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne	m <sup>2</sup>	1,000000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,050000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,060000				
<b>Razem pozycja 116</b>							<b>2,000</b>	
117	KNR-W 2-02 d.3 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone	m <sup>2</sup>				1,800	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,640000				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,100000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,340000				
	8990499	kołki rozporowe	szt.	5,000000				
	1318399	listwy maskujące	m	2,550000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+ M4+M5)	%	15,000000				
	1319992	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone	m <sup>2</sup>	1,000000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,050000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,060000				
<b>Razem pozycja 117</b>							<b>1,800</b>	
118	KNR-W 2-02 d.3 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone	m <sup>2</sup>				6,204	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,310000				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,100000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,320000				
	8990499	kołki rozporowe	szt.	4,300000				
	1318399	listwy maskujące	m	1,840000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+ M4+M5)	%	15,000000				
	1319992	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone	m <sup>2</sup>	1,000000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,050000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,060000				
<b>Razem pozycja 118</b>							<b>6,204</b>	
119	KNR 2-02 d.3 1210-03	Kraty stałe stalowe do pomieszczeń banku	m <sup>2</sup>				2,420	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,930600				
		-- Materiały --						



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1321799	Kraty stałe stalowe do pomieszczeń banku	m <sup>2</sup>	1,000000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,013100				
<b>Razem pozycja 119</b>							<b>2,420</b>	
120	KNR 4-01 d.3 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na ościeżach po wymianie okien	m				25,750	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,440000				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki	t	0,001600				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,001400				
	1602003	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,008000				
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0,002000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,020000				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,020000				
<b>Razem pozycja 120</b>							<b>25,750</b>	
121	NNRNKB 202 d.3 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>				5,150	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,360000				
	1740103	-- Materiały -- gips szpachlowy	kg	4,700000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,004000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,005000				
<b>Razem pozycja 121</b>							<b>5,150</b>	
122	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>				5,150	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,139100				
	1510899	-- Materiały -- farba emulsyjna	dm <sup>3</sup>	0,289100				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000300				
<b>Razem pozycja 122</b>							<b>5,150</b>	
123	KNR 2-02 d.3 0129-01 analogia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych	m				0,700	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,690000				
	2380899	-- Materiały -- zaprawa	m <sup>3</sup>	0,009000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2)	%	1,500000				
	1990099	podokienniki prefabrykowane wewnętrzne	m	1,000000				
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	34000	wyciąg	m-g	0,060000				
<b>Razem pozycja 123</b>								<b>0,700</b>
<b>Razem dział: Stolarka, rozebranie studni doświetlających, zamurowanie okien</b>								
<b>4</b>	<b>Remont schodów</b>							
124	KNR 4-04 d.4 0804-01	Demontaż balustrad - do ponownego montażu	m				1,500	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,920000				
	0000000	-- Materiały -- materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
<b>Razem pozycja 124</b>								<b>1,500</b>
125	KNR 4-01 d.4 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek i czapek na murkach przy schodach	m <sup>2</sup>				28,054	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,920000				
<b>Razem pozycja 125</b>								<b>28,054</b>
126	KNR 2-02 d.4 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego - niwelacja różnic poziomów ze skuciem pasów podjazdu	m <sup>2</sup>				13,783	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,376200				
	83100	-- Sprzęt -- sprężarka powietrza	m-g	0,869000				
<b>Razem pozycja 126</b>								<b>13,783</b>
127	KNR 4-01 d.4 0804-07	Rozebranie posadzki betonowej	m <sup>2</sup>				34,986	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,740000				
<b>Razem pozycja 127</b>								<b>34,986</b>
128	KNR 4-01 d.4 0349-02	Rozebranie fragmentu murka przy schodach	m <sup>3</sup>				0,202	
	999	-- Robocizna --	r-g	7,270000				
<b>Razem pozycja 128</b>								<b>0,202</b>
129	KNR 4-01 d.4 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego	m				18,010	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,180000				
<b>Razem pozycja 129</b>								<b>18,010</b>
130	KNR 4-01 d.4 0726-01	Skucie odparzonych oraz uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>				6,125	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,470000				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki	t	0,004200				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,004400				
	1602003	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,022900				
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0,005300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,030000				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,040000				
<b>Razem pozycja 130</b>								<b>6,125</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	KNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>				5,003	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,390000				
		-- Materiały -- Opłata za utylizację gruzu	m <sup>3</sup>	1,000000				
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,720000				
<b>Razem pozycja 131</b>							<b>5,003</b>	
132	KNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>				5,003	
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,02*9=	m-g	0,180000				
<b>Razem pozycja 132</b>							<b>5,003</b>	
133	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie otworu pod schodami do banku na istniejącym podłożu betonowym	m <sup>3</sup>				0,405	
	999	-- Robocizna --	r-g	15,370000				
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna	szt.	372,000000				
	1700301	cement portlandzki	kg	61,800000				
	1720200	wapno suchogazzone	kg	34,500000				
	1602003	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,322000				
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0,152000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,450000				
	34000	wyciąg	m-g	2,110000				
<b>Razem pozycja 133</b>							<b>0,405</b>	
134	KNR 4-01 d.4 0716-01	Wykonanie tynków	m <sup>2</sup>				1,620	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,900000				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki	t	0,005200				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,004800				
	1602003	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,026600				
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0,006700				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,040000				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,040000				
<b>Razem pozycja 134</b>							<b>1,620</b>	
135	KNR BC-02 d.4 0211-01	Naprawa powierzchni betonowych - stopnie i podstopnie schodów	m <sup>2</sup>				24,436	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,560000				
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	bc02031 bc02033 0000000	mineralna warstwa szczepna zaprawa naprawcza materiały pomocnicze(od M)	kg kg %	2,030000 10,150000 1,000000				
<b>Razem pozycja 135</b>							<b>24,436</b>	
136	KNR 2-02 d.4 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciw- wodne z folii polietylenowej szerokiej	m <sup>2</sup>				35,754	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,163300				
	1560412	-- Materiały -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m <sup>2</sup>	1,300000				
	1602003 0000000	piasek do zapraw materiały pomocnicze(od M)	m <sup>3</sup> %	0,012000 1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000500				
<b>Razem pozycja 136</b>							<b>35,754</b>	
137	KNR 2-02 d.4 1102-01 1102- 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>				35,754	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,929200				
	2380899	-- Materiały -- zaprawa 0,0206+8*0,0105=0,1046=	m <sup>3</sup>	0,104600				
	2300400 0000000	masa asfaltowa materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,070000 1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg 0,0309+8*0,0158=0,1573=	m-g	0,157300				
	39000	środek transportowy	m-g	0,000300				
<b>Razem pozycja 137</b>							<b>35,754</b>	
138	KNR 2-02 d.4 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>				35,754	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,074000				
	1331799 0000000	-- Materiały -- siatka zbrojeniowa posadzkowa materiały pomocnicze(od M)	m <sup>2</sup> %	1,020000 1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,001100				
	39000	środek transportowy	m-g	0,001700				
<b>Razem pozycja 138</b>							<b>35,754</b>	
139	KNR 0-17 d.4 2608-02	Przygotowanie podłoża - oczyszcze- nie powierzchni	m <sup>2</sup>				15,312	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,060000				
	1412370 0000000	-- Materiały -- preparat do usuwania zanieczysz- czeń materiały pomocnicze(od M)	dm <sup>3</sup> %	0,100000 1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000100				
<b>Razem pozycja 139</b>							<b>15,312</b>	
140	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ochrona narożników wypukłych ką- townikiem metalowym	m				5,250	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,220000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	0,900000				
	1220200	kątownik aluminiowy ochronny	m	1,176000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,000700				
	39000	środek transportowy	m-g	0,000500				
<b>Razem pozycja 140</b>							<b>5,250</b>	
141	KNR 0-23 d.4 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>				15,312	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,611200				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	4,000000				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	1,135000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,007000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,005200				
<b>Razem pozycja 141</b>							<b>15,312</b>	
142	KNR 0-23 d.4 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>				15,312	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,105000				
	1552328	-- Materiały -- podkładowa masa tynkarska	kg	0,300000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000400				
<b>Razem pozycja 142</b>							<b>15,312</b>	
143	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego cokołowego - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>				15,312	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,491300				
	2350012	-- Materiały -- tynk żywiczny cokołowy	kg	3,000000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	39211	-- Sprzęt -- żuraw okienny	m-g	0,006400				
	39000	środek transportowy	m-g	0,009000				
<b>Razem pozycja 143</b>							<b>15,312</b>	
144	KNR 0-12II d.4 1121-02	Okładziny z płyt granitowych płomieniowanych gr. 3 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>				60,190	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,622100				
	2520199	-- Materiały -- płyty granitowe czerwone gr. 2 cm (na stopniach i podstopniach ułożyć płyty w jednym elemencie)	m <sup>2</sup>	1,050000				
	1550599	zaprawa klejąca do płyt granitowych	kg	5,200000				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	1,200000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,028300				
	39000	środek transportowy	m-g	0,025500				
<b>Razem pozycja 144</b>							<b>60,190</b>	
145	KNR 2-02 d.4 1209-01	Balustrady ze stali nierdzewnej przy schodach przed wejściem głównym	m				6,560	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,930000				
	1320199	-- Materiały -- Balustrady ze stali nierdzewnej przy podjeździe dla niepełnosprawnych z dwoma dodatkowymi pochwytami - słupki i pochwyt śr. 50 mm, wypełnienie z prętów w układzie poziomym	m	1,000000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,030000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,010000				
<b>Razem pozycja 145</b>							<b>6,560</b>	
146	KNR 2-02 d.4 1209-01	Balustrady ze stali nierdzewnej - z demontażu	m				1,500	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,930000				
	0000000	-- Materiały -- materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,030000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,010000				
<b>Razem pozycja 146</b>							<b>1,500</b>	
147	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>				6,050	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,940000				
	1511799	-- Materiały -- farba olejna nawierzchniowa ogólne-go stosowania	dm <sup>3</sup>	0,077000				
	1511599	farba olejna do gruntowania ogólne-go stosowania	dm <sup>3</sup>	0,077000				
	1050199	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,034000				
	3920099	papier ścierny w arkuszach	ark.	0,560000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000				
<b>Razem pozycja 147</b>							<b>6,050</b>	
<b>Razem dział: Remont schodów</b>								
5	<b>Podjazd dla niepełnosprawnych</b>							
148	d.5 wycena indywidualna	Demontaż fragmentu kostki betonowej oraz odsypanie otoczków kamiennych pod wykonanie fundamentów oraz odtworzenie po wykonaniu prac	kpl.				1,000	
<b>Razem pozycja 148</b>							<b>1,000</b>	
149	KNR 2-01 d.5 0307-03	Ręczne wykopy pod stopy schodów zewnętrznych	m <sup>3</sup>				2,700	
	999	-- Robocizna -- 3,43*0,955=	r-g	3,275650				
<b>Razem pozycja 149</b>							<b>2,700</b>	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	KNR 2-01 d.5 0213-01 0214-01	Roboty ziemne wykonywane w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - wywóz ziemi z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>				2,700	
	999	-- Robocizna -- 0,0473+28*0,0042=0,1649=	r-g	0,164900				
		-- Materiały -- Opłata za utylizację ziemi	m <sup>3</sup>	1,000000				
	11161	-- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	0,089700				
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,032600				
	39800	samochód samowyladowczy	m-g	0,900900				
		0,2149+28*0,0245=0,9009=						
<b>Razem pozycja 150</b>							<b>2,700</b>	
151	KNR 2-02 d.5 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>				2,700	
	999	-- Robocizna --	r-g	4,970000				
	2370699	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25	m <sup>3</sup>	1,015000				
	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0,006000				
	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,036000				
	1330400	0,023+0,013=0,036=	kg	0,610000				
	0000000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	%	1,500000				
		materiały pomocnicze(od M)						
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,110000				
	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,090000				
<b>Razem pozycja 151</b>							<b>2,700</b>	
152	KNR 2-03 d.5 0209-07	Osadzenie w stopach fundamentowych śrub do mocowania konstrukcji schodów zewnętrznych	szt.				12,000	
	999	-- Robocizna -- 1,491*0,955=	r-g	1,423905				
	1990799	-- Materiały -- zestaw 4 śrub z blachą pod montaż konstrukcji schodów	szt.	1,000000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,400000				
	39511	-- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,051000				
	72111	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	1,440000				
<b>Razem pozycja 152</b>							<b>12,000</b>	
153	KNR 2-05 d.5 0208-04	Konstrukcja stalowa schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych z zabezpieczeniem antykorozyjnym	t				0,607	
	999	-- Robocizna -- 100,26*0,955=	r-g	95,748300				
		-- Materiały -- konstrukcja stalowa schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych z zabezpieczeniem antykorozyjnym	t	1,020000				
	31100	-- Sprzęt -- żuraw samochodowy	m-g	1,200000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	39100 39621 72111	ciągnik kołowy przyczepa skrzyniowa 10 t spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g m-g m-g	1,900000 1,900000 23,000000				
<b>Razem pozycja 153</b>							<b>0,607</b>	
154 d.5	kalk. własna	Ułożenie krat pomostowych ocynko- wanych z przymocowaniem do kons- trukcji podjazdu śrubami z możliwoś- cią demontażu	m <sup>2</sup>				14,880	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,700000				
	0000000 2601099	-- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) kraty pomostowe ocynkowane	% m <sup>2</sup>	12,000000 1,000000				
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t'	m-g	0,110000				
<b>Razem pozycja 154</b>							<b>14,880</b>	
155 d.5	KNR 2-02 1207-01	Balustrady podjazdu dla niepełnos- prawnych malowane proszkowo z pochwytyami na wysokości 75 i 90 cm	m				26,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,830000				
	1320199	-- Materiały -- balustrady podjazdu dla niepełnos- prawnych malowane proszkowo z pochwytyami na wysokości 75 i 90 cm	m	1,000000				
	1511599	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0,040000				
	1511799	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0,040000				
	1330299	elektrody	kg	0,060000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,010000				
	72111	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,450000				
	39000	środek transportowy	m-g	0,010000				
<b>Razem pozycja 155</b>							<b>26,000</b>	
<b>Razem dział: Podjazd dla niepełnosprawnych</b>								
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								

Słownie:



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3 032,2877		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0138		0,0138							
2.	balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych malowane proszkowo z pochwytami na wysokości 75 i 90 cm	m	26,0000		26,0000							
3.	Balustrady ze stali nierdzewnej przy podjeździe dla niepełnosprawnych z dwoma dodatkowymi pochwytami - słupki i pochwyt śr. 50 mm, wypełnienie z prętów w układzie poziomym	m	6,5600		6,5600							
4.	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	1,8277		1,8277							
5.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25	m <sup>3</sup>	2,7405		2,7405							
6.	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	47,0635		47,0635							
7.	blacha powlekana płaska parapety	m <sup>2</sup>	16,9285		16,9285							
8.	cegła budowlana pełna	szt.	877,5800		877,5800							
9.	cegła klinkierowa pełna	szt.	92,9040		92,9040							
10.	cement portlandzki	t	0,9873		0,9873							
11.	cement portlandzki	kg	134,5430		134,5430							
12.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	1,0168		1,0168							
13.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,3371		0,3371							
14.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0,0162		0,0162							
15.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	6,2052		6,2052							
16.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone	m <sup>2</sup>	6,2040		6,2040							
17.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne	m <sup>2</sup>	2,0000		2,0000							
18.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone	m <sup>2</sup>	1,8000		1,8000							
19.	elektrody	kg	1,5600		1,5600							
20.	farba do drewna	dm <sup>3</sup>	7,8788		7,8788							
21.	farba emulsyjna	dm <sup>3</sup>	1,4889		1,4889							
22.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	4,5312		4,5312							
23.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0,7654		0,7654							
24.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	4,3699		4,3699							
25.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0,7654		0,7654							
26.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m <sup>2</sup>	46,4802		46,4802							
27.	gaz propan-butan	kg	89,4024		89,4024							
28.	gips szpachlowy	kg	30,9226		30,9226							
29.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,6470		1,6470							
30.	haki do muru	kg	8,2736		8,2736							
31.	kątownik aluminiowy ochronny	m	670,6258		670,6258							
32.	kołki rozporowe	szt.	57,2092		57,2092							
33.	konstrukcja stalowa schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych z zabezpieczeniem antykorozyjnym	t	0,6191		0,6191							
34.	kotwy stalowe	szt.	15,5749		15,5749							
35.	kraty pomostowe ocynkowane	m <sup>2</sup>	14,8800		14,8800							
36.	Kraty stałe stalowe do pomieszczeń banku	m <sup>2</sup>	2,4200		2,4200							
37.	lepik asfaltowy	kg	456,2800		456,2800							
38.	listwy maskujące	m	25,6701		25,6701							
39.	masa asfaltowa	kg	2,5028		2,5028							
40.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	4,1368		4,1368							
41.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	12,0917		12,0917							
42.	mineralna warstwa szczipna	kg	49,6051		49,6051							
43.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw	m <sup>2</sup>	2,4880		2,4880							
44.	Opłata za utylizację gruzu	m <sup>3</sup>	15,8070		15,8070							
45.	Opłata za utylizację ziemi	m <sup>3</sup>	2,7000		2,7000							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- so- wa- ny
46.	papa zgrzewalna dkd wierzchniego krycia	m <sup>2</sup>	336,5065		336,5065							
47.	papier ścierny w arkuszach	ark.	25,9924		25,9924							
48.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	0,8459		0,8459							
49.	pianka poliuretanowa	kg	4,4305		4,4305							
50.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	16,1811		16,1811							
51.	plytki klinkierowe	m <sup>2</sup>	8,3936		8,3936							
52.	plyty granitowe czerwone gr. 2 cm (na stopniach i podstopniach ułożyć płyty w jednym elemencie)	m <sup>2</sup>	63,1995		63,1995							
53.	plyty komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0,2758		0,2758							
54.	plyty komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0,1379		0,1379							
55.	plyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	10,3420		10,3420							
56.	plyty styropianowe	m <sup>3</sup>	1,4339		1,4339							
57.	plyty styropianowe gr. 12 cm	m <sup>2</sup>	4,5675		4,5675							
58.	podkładowa masa tynkarska	kg	206,9895		206,9895							
59.	podokienniki prefabrykowane wewnętrzne	m	0,7000		0,7000							
60.	preparat do usuwania zanieczyszczeń	dm <sup>3</sup>	69,8617		69,8617							
61.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	813,2401		813,2401							
62.	siatka zbrojeniowa posadzkowa	m <sup>2</sup>	36,4691		36,4691							
63.	silikon	dm <sup>3</sup>	0,1742		0,1742							
64.	silikon	kg	1,4809		1,4809							
65.	Ścianka aluminiowa z drzwiami	m <sup>2</sup>	4,8050		4,8050							
66.	tynek silikonowy barwiony w masie	kg	2 017,0170		2 017,0170							
67.	tynek żywiczny cokołowy	kg	172,9380		172,9380							
68.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych i siatki	kg	3 646,2080		3 646,2080							
69.	wapno suchogaszzone	kg	76,5255		76,5255							
70.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	1 203,1983		1 203,1983							
71.	woda	m <sup>3</sup>	1,6222		1,6222							
72.	zaprawa	m <sup>3</sup>	3,8803		3,8803							
73.	zaprawa do klinkieru	m <sup>3</sup>	0,0619		0,0619							
74.	zaprawa klejąca	kg	42,7908		42,7908							
75.	zaprawa klejąca do płyt granitowych	kg	312,9880		312,9880							
76.	zaprawa naprawcza	kg	248,0254		248,0254							
77.	zaprawa spoinująca	kg	77,5769		77,5769							
78.	zestaw 4 śrub z blachą pod montaż konstrukcji schodów	szt.	12,0000		12,0000							
79.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	10,6934		
2.	ciągnik kołowy	m-g	1,1533		
3.	koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	0,2422		
4.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,2430		
5.	przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	1,1533		
6.	rusztowanie	m-g	298,8162		
7.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,6120		
8.	samochód samowyładowczy	m-g	2,4324		
9.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	14,2263		
10.	samochód skrzyniowy do 5 t'	m-g	1,6368		
11.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	42,9410		
12.	sprężarka powietrza	m-g	11,9774		
13.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,0880		
14.	środek transportowy	m-g	16,7811		
15.	wyciąg	m-g	23,3369		
16.	żuraw okienny	m-g	10,7848		
17.	żuraw samochodowy	m-g	0,7284		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: