

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych  
45000000-7 Roboty budowlane  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45421134-2 Instalowanie drzwi drewnianych  
45410000-4 Tynkowanie  
45442100-8 Roboty malarskie  
45261320-3 Kładzenie rynien  
45262120-8 Wznoszenie rusztowań

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI FRONTOWYCH I BOCZNYCH BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ  
ADRES INWESTYCJI : 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA  
PL. SZPITALNY 5  
INWESTOR : DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W BYSTRZYCY KŁODZKIEJ  
ADRES INWESTORA : 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA  
PL. SZPITALNY 5  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 10.01.2024

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

### NARZUTY

VAT [V] ..... 8,00 %  $\Sigma(R, M, S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

SPORZĄDZAJĄCY KALKULACJĘ :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.01.2024

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>REMONT ELEWACJI</b>				
<b>1.1</b>		<b>ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ</b>				
1 d.1. 1	KNR 19-01 0832-03	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową	m <sup>2</sup>	68,531	0,00	0,00
<b>1.2</b>		<b>USUNIĘCIE ISTNIEJĄCEGO TYNKU I PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD TYNKI</b>				
2 d.1. 2	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej z mozaiki kamiennej ułożonej na elewacji na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	67,855	0,00	0,00
3 d.1. 2	KNR 4-01 0701- 05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	462,597	0,00	0,00
4 d.1. 2	KNR 4-01 0108- 11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - wywóz gruzu z usuniętego tynku	m <sup>3</sup>	poz.3*0,03 = 13,878	0,00	0,00
<b>1.3</b>		<b>UKRYCIE PRZEWODÓW INTALACYJNYCH</b>				
5 d.1. 3	KNR 4-03 1001- 01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - ukrycie pod tynkiem istniejących przewodów znajdujących się na elewacji	m	115,000	0,00	0,00
<b>1.4</b>		<b>NAPRAWA PĘKNIĘĆ WYSTĘPUJĄCYCH NA ŚCIANACH</b>				
6 d.1. 4	TZKNBK IV -91	Naprawa pęknięć. Wykucie cegieł na całej dług. pęknięcia i przemurowanie cegła na zapr.cement.w murach na zapr.cem.-wap.o głęb.pęknięcia 1 1/2 ceg.	m	4<mb - przyjęto szacunkowo> = 4,000	0,00	0,00
7 d.1. 4	TZKNBK IV - 519	Wykucie bruzd poziomych w murkach na zaprawie cem.-wap. 1x1 ceg.	m	1,5<mb - przyjęto szacunkowo>* 8<sztuk - wzmocnienie nadproża okiennego> = 12,000	0,00	0,00
8 d.1. 4	KNR 4-01 0313- 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	1,5<mb - przyjęto szacunkowo>* 8<sztuk - wzmocnienie nadproża okiennego> = 12,000	0,00	0,00
9 d.1. 4	KNR BC-02 0216-03	Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej żywicą np. ASODUR IH - montaż packera	szt.	40	0,00	0,00
10 d.1. 4	KNR BC-02 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej żywicą np. ASODUR IH poprzez otwory wiercone w murach na głębokość 20 cm	otw.	40	0,00	0,00
<b>1.5</b>		<b>WYMIANA INSTALACJI ODGROMOWEJ</b>				
11 d.1. 5	KNR 4-03 1001- 01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - ukrycie pod tynkiem istniejących przewodów znajdujących się na elewacji	m	18,800	0,00	0,00
12 d.1. 5	KNR 13-14 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem miedzianym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku ułożona pod tynkiem w kanałach z pcv.	m	58,1	0,00	0,00
<b>1.6</b>		<b>WYNOKANIE NOWYCH TYNKÓW</b>				
<b>1.6.1</b>		<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD TYNKI RENOWACYJNE WTA</b>				
13 d.1. 6.1	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m <sup>2</sup>	237,212	0,00	0,00
14 d.1. 6.1	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m <sup>2</sup>	237,212	0,00	0,00
<b>1.6.2</b>		<b>IMPREGNACJA GRZYBOBÓJCZA ZAWILGOCONYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>				
15 d.1. 6.2	KNR BC-02 0127-02	Impregnacja grzybobójcza zawilgoconych podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem np. KEIM Algicid Plus- ręcznie, malowanie dwukrotnie	m <sup>2</sup>	237,212	0,00	0,00
<b>1.6.3</b>		<b>WYKONANIE TYNKÓW IZOLACYJNYCH W OBRĘBIE COKOŁU</b>				

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
16 d.1. 6.3	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki renowacyjne (posiadające certyfikat WTA) - warstwa szcpepna np. KEIM Porosan-Trass-Zementputz lub inny o niegorszych parametrach technicznych i właściwościach użytkowych; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy na max. 50% powierzchni tynku	m <sup>2</sup>	47,320	0,00	0,00
17 d.1. 6.3	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne (posiadające certyfikat WTA) trójwarstwowe o właściwościach izolacyjnych gr. 2,5 cm na podłożach z cegły na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie w strefie cokołowej <b>WARSTWY TYNKU RENOWACYJNEGO O WŁAŚCIWOŚCIACH IZOLACYJNYCH:</b> 1. Tynk uszczelniający np. KEIM Porosan-Dichtungsschlämme lub inny o niegorszych właściwościach, 2. Tynk wyrównawczy porowaty np. KEIM Porosan-Ausgleichsputz lub inny o niegorszych właściwościach 3. Tynk renowacyjny np. KEIM Porosan-Trass-Sanierputz lub inny o niegorszych właściwościach	m <sup>2</sup>	47,320	0,00	0,00
<b>1.6.</b> <b>4</b>		<b>WYKONANIE TYNKÓW RENOWACYJNYCH WTA</b>				
18 d.1. 6.4	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepna np. KEIM Porosan-Trass-Zementputz lub inny o niegorszych parametrach technicznych i właściwościach użytkowych; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy na max. 50% powierzchni tynku	m <sup>2</sup>	222,974	0,00	0,00
19 d.1. 6.4	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne (posiadające certyfikat WTA) dwuwarstwowe gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie <b>WARSTWY TYNKU RENOWACYJNEGO:</b> 1. Tynk wyrównawczy porowaty np. KEIM Porosan-Ausgleichsputz lub inny o niegorszych właściwościach 2. Tynk renowacyjny np. KEIM Porosan-Trass-Sanierputz lub inny o niegorszych właściwościach	m <sup>2</sup>	222,974	0,00	0,00
<b>1.6.</b> <b>5</b>		<b>TYNKI TRADYCYJNE</b>				
20 d.1. 6.5	TZKNBK VIII 02-25	Tynk zewn.cem.-wap. kat. III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>	181,651	0,00	0,00
21 d.1. 6.5	analiza indywidualna	Usunięcie pianki mocującej okna i ponowne uszczelnienie okien od zewnątrz	m	164,220	0,00	0,00
22 d.1. 6.5	TZKNBK VIII 02-31	Tynk zewn.cem.-wap. kat. III z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otworów, wnękach o szer.do 30 cm	m <sup>2</sup>	37,998	0,00	0,00
23 d.1. 6.5	TZKNBK VIII 03-84	Tynki zewn.profilu ciążnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - wykonanie gzymsów	m	59,850	0,00	0,00
24 d.1. 6.5	TZKNBK VIII 03-79	Tynki zewn.profilu ciążnionych zwykłych o szer.do 15 cm z przygotowaniem zaprawy	m	164,220	0,00	0,00
25 d.1. 6.5	TZKNBK VIII 04-126	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym	m	26,600	0,00	0,00
<b>1.7</b>		<b>MALOWANIE ELEWACJI</b>				
26 d.1. 7	TZKNBK XV 0104-01	Zagruntowanie ścian tynkowych podkładem np. KEIM Soldalit Grob pod farby sylikatowe	m <sup>2</sup>	467,136	0,00	0,00
27 d.1. 7	TZKNBK XV 0106-01	Dwukrotne malowanie elewacji hydrofobową farbą np. KEIM Soldalit (lub inną posiadającą udokumentowane niegorsze parametry techniczne i użytkowe) na bazie silikatowej, ze zmodyfikowanym szkłem wodnym potasowym jako spoiwem, która zawiera nieorganiczne pigmenty całkowicie odporne na światło. Farba musi posiadać następujące parametry techniczne: zawartość części organicznych <5%; Wartość pH ~11; współczynnik oporu dyfuzyjnego SD<0,01 m; wodochłonność w<0,09 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ); stopień połysku przy 85 st.: odporna na działanie promieni UV, kwasów i warunków atmosferycznych, aklaiczny; zawierająca pigmenty światłotrwale; niezawierająca rozpuszczalników i środków zmiekcujących; paroprzepuszczalna, nietworząca powłok błonotwórczych, mikroporowata. Kolorystyka wg palety barw K E I M E X L U S I W E	m <sup>2</sup>	poz.26 = 467,136	0,00	0,00

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2</b>		<b>RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH STALOWYCH KRAT OKIENNYCH</b>				
28 d.2	analiza indywidualna	Wycinanie istniejących krat okiennych	szt	8	0,00	0,00
29 d.2	KNR 4-01 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>	7,290	0,00	0,00
30 d.2	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>	7,290	0,00	0,00
31 d.2	KNR 4-01 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>	7,290	0,00	0,00
32 d.2	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>	7,290	0,00	0,00
<b>3</b>		<b>RYNNY I RURY SPUSYOWE</b>				
33 d.3	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m	93,400	0,00	0,00
34 d.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy a tytan cynku	m	93,400	0,00	0,00
35 d.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	34,800	0,00	0,00
36 d.3	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z tytan cynku	m	34,800	0,00	0,00
37 d.3	analiza indywidualna	Montaż instalacji podgrzewającej rynny	m	123,700	0,00	0,00
<b>4</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>				
38 d.4	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>	547,165	0,00	0,00
39 d.4	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m <sup>2</sup>	962,387<m2 - łączna powierzchnia ścian budynku = 962,387	0,00	0,00
40 d.4	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m	59,850	0,00	0,00
<b>5</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>				
<b>5.1</b>		<b>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH DRZWI NA DREWNIANE</b>				
41 d.5.	analiza indywidualna	Demontarz drzwi drewnianych wejściowych	m <sup>2</sup>	1<sztuka - drzwi wejściowe o wym. h=260 cm; s=150 cm> = 1,000	0,00	0,00
42 d.5.	KNR 4-01 0329-05 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych-powiększenie otworu drzwiowego	m <sup>3</sup>	1<sztuka - drzwi wejściowe o wym. h=30 cm; s=200 cm> = 1,000	0,00	0,00
43 d.5.	KNR 2-02 0126-05 1	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	8	0,00	0,00
44 d.5.	KNR 4-01 0329-05 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych zwiększenie otworu drzwiowego	m <sup>3</sup>	1<sztuka - drzwi wejściowe o wym. h=30 cm; s=200 cm> = 1,000	0,00	0,00
45 d.5.	KNR 4-01 0318-06 1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach zewnętrznych z cegieł	m <sup>2</sup>	2,6*1,5 = 3,900	0,00	0,00
<b>5.2</b>		<b>PRZEBUDOWA POSADZKI</b>				
46 d.5.	KNR-W 2-02 0606-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	2,5*6,0 = 15,000	0,00	0,00
47 d.5.	KNR-W 2-02 1104-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	2,5*6,0 = 15,000	0,00	0,00
48 d.5.	KNR-W 2-02 1104-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 16	m <sup>2</sup>	2,5*6,0 = 15,000	0,00	0,00

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
49 d.5. 2	NNRNKB 202 1119-10	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	6,0+6,0+ 0,5+0,5 = 13,000	0,00	0,00
50 d.5. 2	NNRNKB 202 1123-03	Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m	6,0+6,0+ 0,5+0,5 = 13,000	0,00	0,00
<b>6</b>		<b>REMONT OGRODZENIA</b>				
51 d.6 06	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	0,000	0,00	0,00
52 d.6 06	KNR 4-01 0349-06	Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie czapki na murze	m <sup>3</sup>	0,000	0,00	0,00
53 d.6 02	KNR 2-02 0104-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	(1,5*0,5* 0,38) = 0,285	0,00	0,00
54 d.6 01	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	(1,5*0,5* 0,38) = 0,285	0,00	0,00
55 d.6 10	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	(1,5*0,5* 0,38) = 0,285	0,00	0,00
56 d.6 0102-03	KNR-W 2-02 0102-03	Wykonanie czepki na murze	m <sup>3</sup>	(1,5*0,38) = 0,570	0,00	0,00
<b>7</b>		<b>ZMIANA ORGANIZACJI RUCHU</b>				
57 d.7	KNR 13-12 1101-05	Bramy stalowe pełne rozsuwane - komplet	szt	1	0,00	0,00
58 d.7	analiza indywidualna	Koszty związane ze zmianą organizacji ruchu	kompl	1	0,00	0,00
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	REMONT ELEWACJI				0,00
1.1	ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ				0,00
1.2	USUNIĘCIE ISTNIEJĄCEGO TYNKU I PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD TYNKI				0,00
1.3	UKRYCIE PRZEWODÓW INTALACYJNYCH				0,00
1.4	NAPRAWA PĘKNIĘĆ WYSTĘPUJĄCYCH NA ŚCIANACH				0,00
1.5	WYMIANA INSTALACJI ODGROMOWEJ				0,00
1.6	WYNOKANIE NOWYCH TYNKÓW				0,00
1.6.1	PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD TYNKI RENOWACYJNE WTA				0,00
1.6.2	IMPREGNACJA GRZYBOBÓJCZA ZAWILGOCONYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH				0,00
1.6.3	WYKONANIE TYNKÓW IZOLACYJNYCH W OBRĘBIE COKOŁU				0,00
1.6.4	WYKONANIE TYNKÓW RENOWACYJNYCH WTA				0,00
1.6.5	TYNKI TRADYCYJNE				0,00
1.7	MAŁOWANIE ELEWACJI				0,00
2	RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH STALOWYCH KRAT OKIENNYCH				0,00
3	RYNNY I RURY SPUSYOWE				0,00
4	RUSZTOWANIA				0,00
5	STOLARKA DRZWIOWA				0,00
5.1	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH DRZWI NA DREWNIANE				0,00
5.2	PRZEBUDOWA POSADZKI				0,00
6	REMONT OGRODZENIA				0,00
7	ZMIANA ORGANIZACJI RUCHU				0,00
	RAZEM netto				0,00
	VAT				0,00
	Razem brutto				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 27	REMONT ELEWACJI	0,00				0,00%
1.1	1 - 1	ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ	0,00				0,00%
1.2	2 - 4	USUNIĘCIE ISTNIEJĄCEGO TYNKU I PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD TYNKI	0,00				0,00%
1.3	5 - 5	UKRYCIE PRZEWODÓW INTALACYJNYCH	0,00				0,00%
1.4	6 - 10	NAPRAWA PEKNIĘĆ WYSTĘPUJĄCYCH NA ŚCIANACH	0,00				0,00%
1.5	11 - 12	WYMIANA INSTALACJI ODGROMOWEJ	0,00				0,00%
1.6	13 - 25	WYNOKANIE NOWYCH TYNKÓW	0,00				0,00%
1.6.1	13 - 14	PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD TYNKI RENOWACYJNE WTA	0,00				0,00%
1.6.2	15 - 15	IMPREGNACJA GRZYBOBÓJCZA ZAWILGOCONYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	0,00				0,00%
1.6.3	16 - 17	WYKONANIE TYNKÓW IZOLACYJNYCH W OBRĘBIE COKOŁU	0,00				0,00%
1.6.4	18 - 19	WYKONANIE TYNKÓW RENOWACYJNYCH WTA	0,00				0,00%
1.6.5	20 - 25	TYNKI TRADYCYJNE	0,00				0,00%
1.7	26 - 27	MAŁOWANIE ELEWACJI	0,00				0,00%
2	28 - 32	RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH STALOWYCH KRAT OKIENNYCH	0,00				0,00%
3	33 - 37	RYNNY I RURY SPUSYOWE	0,00				0,00%
4	38 - 40	RUSZTOWANIA	0,00				0,00%
5	41 - 50	STOLARKA DRZWIOWA	0,00				0,00%
5.1	41 - 45	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH DRZWI NA DREWNIANE	0,00				0,00%
5.2	46 - 50	PRZEBUDOWA POSADZKI	0,00				0,00%
6	51 - 56	REMONT OGRODZENIA	0,00				0,00%
7	57 - 58	ZMIANA ORGANIZACJI RUCHU	0,00				0,00%
		RAZEM netto	0,00				0,00%
		VAT	0,00				0,00%
		Razem brutto	0,00				0,00%
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0,00</b>				

Słownie: zero i 00/100 zł