
**KOSZTORYS OFERTOWY NA WYKONANIE REMONTU BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CHRUSZCZEWIE gm.
Ciechanów**

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Chruszczewo gm. Ciechanów
ADRES INWESTYCJI : 06-400 Chruszczewo, Gmina Ciechanów lokalizacja u zbiegu wiejskich ulic na działce nr 182
INWESTOR : Gmina Ciechanów
ADRES INWESTORA : 06-400 Ciechanów, ul. Fabryczna 8
BRANŻA : Budowlana

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

Słownie:

Podpis Osoby upoważnionej do reprezentowania Oferenta :

Data opracowania

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Remont Świetlicy Wiejskiej w Chruszczewie gm. Ciechanów						
1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe (rozbiórki, wykucia i przekucia)				
d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	207,128		
d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy ocynkowanej pomalowanej nie nadającej się do użytku	m	27,400		
d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy ocynkowanej pomalowanej nie nadającej się do użytku	m	8,000		
d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	11,480		
d.1	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m ²	137,000		
d.1	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja pokrycia z płyt azbestowo - cementowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa tj. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej. Należy przy odbiorze budynku do użytkownika przedstawić stosowny dokument o zutilizowaniu pokrycia zawierającego azbest w sposób zgodny z przepisami prawa.	kg	2329,000		
d.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie ołacenia drewnianego pod powierzchnią pokrycia z płyt azbestowo - cementowych	m ²	137,000		
d.1	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian z okładziny drewnianej na ruszcie	m ²	131,880		
d.1	KNR 4-01 0429-05 analogia	Rozebranie okładziny drewnianej na stropie wraz z rusztem	m ²	77,350		
d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych (wykucie drzwi zewnętrznych oraz dwóch ościeżnic wewnętrznych)	szt.	4,000		
d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²	2,310		
d.1	KNR 4-01 0354-04 analiza indywidualna	Wykucie istniejących okien wraz z demontażem rolet zewnętrznych	szt.	2,000		
d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (odbicie skorodowanych biologicznie tynków zewnętrznych)	m ²	87,210		
d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych typu wykładzina lentex	m ²	30,340		
d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²	19,200		
d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	6,380		
d.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.	2,000		
d.1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłogi w sali głównej z desek na wpust	m ²	77,350		
d.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie drugiej warstwy desek	m ²	77,350		
d.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m	309,400		
d.1	KNR 4-01 0432-02 analogia	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian gipsowo - kartonowych	szt.	4,000		
d.1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian płytą gipsowo - kartonową	m ²	135,940		
d.1	KNR 4-01 0427-05 analogia	Rozebranie konstrukcji stalowej ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych	m ²	43,400		
d.1	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie sufitu podwieszanego z płyty gipsowo - kartonowej na stelarzu	m ²	38,500		
d.1	KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z płyt betonowych dla otworów nowoprojektowanych drzwi i okien	m ³	1,193		
d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie podestów z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej przed wejściami do budynku	m ²	6,000		
d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (rozebranie istniejących podkładów podposadzkowych)	m ³	17,325		
d.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi (usunięcie wszystkich materiałów z rozbiórki)	m ³	25,200		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
29	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (przyjęto wywóz na wysypisko do miejscowości Wola Pawłowska)	m ³	25,200		
30	d.1 analiza indywidualna	Utylizacja na wysypisku nieposortowanych śmieci i gruzu budowlanego	t	50,400		
31	d.1 KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (zamórowanie istniejących otworów przewidzianych do likwidacji)	m ³	1,207		
32	d.1 KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³	0,097		
33	d.1 KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 100 mm wraz ze skręceniem go śrubami (waga ceownika 100 mm - 10,60 kg/mb)	m	7,200		
34	d.1 KNR 4-01 0703-03 analogia	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na belkach stalowych	m	28,800		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe (rozbiórki, wykucia i przekucia)						
2 4511200-0 Roboty ziemne						
35	d.2 KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m ³	31,875		
36	d.2 KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³	29,059		
37	d.2 KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³	60,934		
Razem dział: Roboty ziemne						
3 45262210-6 Roboty fundamentowe						
38	d.3 KNR 2 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w gruncie (beton C16/20)	m ³	8,860		
39	d.3 KNR 2 0107-02 analogia	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w gruncie (beton C 16/20)	m ³	2,066		
40	d.3 KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (ławy ponad gruntem, beton C 16/20)	m ³	3,544		
41	d.3 KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu (fundamenty ponad gruntem, beton C 16/20)	m ³	0,826		
42	d.3 KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zebrowane o średnicy 12 mm	kg	136,219		
43	d.3 KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o średnicy 6 mm	kg	28,274		
44	d.3 KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²	13,275		
45	d.3 KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rozтворu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	21,000		
Razem dział: Roboty fundamentowe						
4 44210000-5 Roboty związane z wykonaniem elementów konstrukcyjnych i roboty mururowe						
46	d.4 KNR 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu (słupy pod podciąg stalowy z betonu C 16/20)	m ³	0,700		
47	d.4 KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zebrowane o średnicy 12 mm	kg	28,416		
48	d.4 KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o średnicy 6 mm	kg	10,212		
49	d.4 KNR 2-02 1216-01 analiza indywidualna	Wykonanie marek stalowych 35x25 cm na słupy pod montaż podciągu stalowego	szt.	2,000		
50	d.4 KNR 2-05 0102-07	Montaż podciągu podtrzymującego konstrukcję dachu stalowego z dwuteownika 220 mm (waga 31,10 kg/mb)	kg	202,150		
51	d.4 analiza indywidualna	Dostawa podciągu stalowego z dwuteownika 220 mm	mb	6,500		
52	d.4 KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków grubości 24 cm	m ²	81,020		
53	d.4 KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	4,000		
54	d.4 KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	1,000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
55	KNR 2-02 0126-d.4 05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych z belek L 19 długości 120 cm	m	9,600			
56	KNR 2-02 0126-d.4 05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych z belek L 19 długości 180 cm	m	3,600			
57	KNR 2-02 0121-d.4 03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	47,800			
58	KNR 2-02 0121-d.4 01	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 6 cm	m ²	26,100			
59	KNR 2-02 0122-d.4 05 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m	40,000			
60	KNR 2-02 0123-d.4 01	Okładanie (szpałdowanie) pustaków wentylacyjnych cegłami grubości 1/4 ceg.	m ²	15,200			
Razem dział: Roboty związane z wykonaniem elementów konstrukcyjnych i roboty murowe							
5	44112400-2	Konstrukcja i pokrycie dachu					
61	KNR 2-05 0102-d.5 04	Montaż płatwi stalowych zimnogiętych np. profil C sigma firmy BUDMAT	kg	1306,500			
62	d.5 analiza indywidualna	Dostawa płatwi stalowych zimnogiętych np. profil C sigma firmy BUDMAT	mb	201,000			
63	d.5 analiza indywidualna	Dostawa i montaż płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym gr.15 cm wraz z kompletem obróbek systemowych	m ²	209,040			
64	NNRNKB 202 d.5 0547-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm - montaż rynien	m	40,200			
65	NNRNKB 202 d.5 0547-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm - montaż lejów spustowych	szt.	6,000			
66	NNRNKB 202 d.5 0547-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm - montaż denek rynnowych	szt.	4,000			
67	NNRNKB 202 d.5 0550-03	Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m	24,000			
68	NNRNKB 202 d.5 0550-07	Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.	18,000			
69	NNRNKB 202 d.5 0230d-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	2,750			
Razem dział: Konstrukcja i pokrycie dachu							
6	44221000-5	Stolarka okienna i drzwiowa					
70	KNR 0-19 1023-d.6 05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno-dzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² (okno PVC białe szklone szkłem o współczynniku k<1.1)	m ²	1,080			
71	KNR 0-19 1023-d.6 06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno-dzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² (okno PVC białe szklone szkłem o współczynniku k<1.1)	m ²	2,700			
72	KNR 0-19 1023-d.6 10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu-dzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² (okno PVC białe szklone szkłem o współczynniku k<1.1)	m ²	4,500			
73	KNR 0-19 1023-d.6 11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu-dzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² (okno PVC białe szklone szkłem o współczynniku k<1.1)	m ²	3,150			
74	KNR 2-17 0156-d.6 01	Nawietrzaki podokiennie typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 1.5	szt.	3,000			
75	KNR 2-02 0129-d.6 02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (podokienniki z PVC o długości 120 cm i szerokości 25 cm)	szt.	2,000			
76	KNR 2-02 0129-d.6 02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (podokienniki z PVC o długości 160 cm i szerokości 25 cm)	szt.	2,000			
77	KNR 2-02 0129-d.6 02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (podokienniki z PVC o długości 220 cm i szerokości 25 cm)	szt.	1,000			
78	KNR 0-19 1024-d.6 06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie (drzwi zewnętrzne aluminiowe dołem i górą panel ciepły, drzwi ciepłe, samozamykacz, pochwyt, dwa zamki)	m ²	1,800			
79	KNR 0-19 1024-d.6 08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie (drzwi zewnętrzne aluminiowe dołem panel górą oszklone szkłem bezpiecznym obustronnie, drzwi ciepłe, samozamykacz, pochwyt, dwa zamki)	m ²	3,150			

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
80 d.6	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie (drzwi wewnętrzne aluminiowe dołem panel górą oszklone szkłem bezpiecznym pojedynczym, drzwi zimne, samozamykacz, pochwyt, jeden zamek	m ²	6,300		
81 d.6	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż ościeżnic stalowych do drzwi wewnętrznych (łącznie 7 szt.)	m ²	12,600		
82 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone	m ²	12,600		
Razem dział: Stolarka okienna i drzwiowa						
7	44112210-3	Podłogi i posadzki				
83 d.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	42,306		
84 d.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C 12/15	m ³	16,923		
85 d.7	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²	169,225		
86 d.7	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga warstwa papy	m ²	169,225		
87 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr.10 cm ze styropianu o twardości EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	169,225		
88 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	169,225		
89 d.7	KNR 2-02 1106-01 1106-07 analogia	Szlichta cementowa zatarta na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²	169,225		
90 d.7	KNR 2-02 1106-03 analogia	Szlichta cementowa zatarta - pogrubienie posadzki o 1,5 cm Krotność = 1,5	m ²	169,225		
91 d.7	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warszawy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² (płytki gres w kolorze szarozielonym z fugą 3 mm)	m ²	169,225		
92 d.7	NNRNKB 202 2809-02 analogia	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 8x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m	141,220		
Razem dział: Podłogi i posadzki						
8	4541000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne				
93 d.8	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	433,984		
94 d.8	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm w kolorze kremowym z fugą białą na zaprawie klejowej	m ²	66,906		
95 d.8	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²	367,078		
96 d.8	KNR AT-12 0203-01 analogia	Wykonanie sufitu podwieszanego na ruszcie stalowym przymocowanego do konstrukcji belek żelbetonowych dachu. Okładzina podwójna z płyt g-k	m ²	192,960		
Razem dział: Tynki i okładziny wewnętrzne						
9	45442110-1	Roboty malarskie				
97 d.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (farba kolorowa do uzgodnienia z Inwestorem)	m ²	560,038		
Razem dział: Roboty malarskie						
10	45321000-3	Docieplenie ścian zewnętrznych - termomodernizacja ścian				
98 d.10	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	223,820		
99 d.10	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²	223,820		
100 d.10	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²	223,820		
101 d.10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr.15 cm frezowanych EPS 70 do ścian	m ²	223,820		
102 d.10	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 6 szt na m ²)	szt	1350,000		
103 d.10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	223,820		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
104 d.10	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	119,700		
105 d.10	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjne cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnego o fakturze nakrapianej gr. 1.5 mm wykonane ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	223,820		
106 d.10	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjne cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnego o fakturze nakrapianej gr. 1.5 mm wykonane ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - wykonanie tynku w kolorze ustalonym z Inwestorem w cenie do II grupy kolorów wg cenników	m ²	223,820		
Razem dział: Docieplenie ścian zewnętrznych - termomodernizacja ścian						
11	Roboty zewnętrzne					
107 d.11	KNR 2-31 0101-05 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 35 cm	m ²	80,000		
108 d.11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	80,000		
109 d.11	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 8 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	80,000		
110 d.11	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m2	m ²	80,000		
111 d.11	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	75,000		
112 d.11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeże betonowa zwykła	m ³	3,750		
113 d.11	KNR 2-02 0218-01	Podesty przed wejściami zewnętrznymi (beton C12/15)	m ³	1,350		
114 d.11	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny podestów zewnętrznych z płytek antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm	m ²	5,400		
Razem dział: Roboty zewnętrzne						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: