

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT BUDOWY PAWILONU WYSTAWIENNICZO - ADMINISTRACYJNEGO NA TERENIE BY-
ŁEGO NIEMIECKIEGO OBOZU ZAGŁADY KULMHOF W CHEŁMNIE NAD NEREM - ETAP II
ADRES INWESTYCJI : CHEŁMNO NAD NEREM, Gmina - DEBIE, Teren byłego Obozu Zagłady , dz. 399/1
INWESTOR : MUZEUM MARTYROLOGICZNE W ŻABIKOWIE
ADRES INWESTORA : 62-030 LUBOŃ , ul. NIEZŁOMNYCH 2
BRANŻA : konstrukcyjno-budowlana

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2016r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ETAP II				
1.1		Roboty konstrukcyjno-budowlane				
1.1.1		Roboty ziemne				
1.1.1.1						
1	KNNR 1 0113-01 1)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	70*30 = 2100,000		
d.1.1.1						
2	KNNR 1 0113-02 1)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm Krotność = 3	m ²	poz.1 = 2100,000		
d.1.1.1						
3	KNR-W 2-01 0203-07 2)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	272,000		
d.1.1.1						
4	KNR-W 2-01 0310-0101 2)	Wykopy ręczne pod fundamenty.	m ³	4,535		
d.1.1.1						
	analogia					
5	KNR-W 2-01 0207-07 2)	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - dowóz ziemi do zyspania.	m ³	416,918		
d.1.1.1						
6	KNR-W 2-01 0222-01 3)	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - przyjęto częściowo wymianie gruntu 20%.	m ³	242,745		
d.1.1.1						
7	KNR 2-01 0236-03 4)	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami.	m ³	poz.6 = 242,745		
d.1.1.1						
8	KNR 2-01 0212-05 0214-03 5)	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 10 km	m ³	poz.3-poz.6 = 29,255		
d.1.1.1						
Razem dział: Roboty ziemne						
1.1.2		Elementy konstrukcyjne				
2						
1.1.2.1		Ławy fundamentowe				
9	KNNR 2 1201-01 1)	Podkłady betonowe na podł. gruntowym z betonu B-10 o gr. 10 cm.	m ³	0,7*52,5*0,1 = 3,675		
d.1.1.2.1						
10	KNNR 2 0104-05 1)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi i gładkimi.	t	0,293		
d.1.1.2.1						
11	KNR-W 2-02 0243-03 6)	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 1.3 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³	0,5*0,3*52,5 = 7,875		
d.1.1.2.1						
12	KNR 2-02 0603-09 7)	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	68,250		
d.1.1.2.1						
13	KNR 2-02 0603-10 7)	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	poz.12 = 68,250		
d.1.1.2.1						
14	KNR 2-02 0604-10 7)	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	52,5*0,5 = 26,250		
d.1.1.2.1						
Razem dział: Ławy fundamentowe						
1.1.2.2		Elementy żelbetowe				
15	KNNR 2 0104-05 1)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi i gładkimi.	t	0,310		
d.1.1.2.2						
16	KNR-W 2-02 0247-04 + 0248-04 6)	Słupy żelbetowe o wysokości ponad 4 m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³	1,554		
d.1.1.2.2						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
17 d.1. 1.2. 2	KNR 2-02 0262-03 7)	Wieżce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³	6,966		
Razem dział: Elementy żelbetowe						
Razem dział: Elementy konstrukcyjne						
1.1. 3		Ściany fundamentowe				
18 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 0107-01 8)	Mury fundamentowe z bloczków betonowych o gr. 25 cm.	m ²	52,500*1,00 = 52,500		
19 d.1. 1.3	KNR 2-02 0122-01 7)	Wieloprzewodowe kominy z cegieł	m ³	0,210		
20 d.1. 1.3	KNR 0-23 2612-01 9)	Ocieplenie ścian przyziemia styrodurem gr. 10 cm.	m ²	poz.18 = 52,500		
21 d.1. 1.3	KNR 2-02 0901-01 7)	Tynki wewn.zwykłe kat.I wykon.ręcznie na ścianach i słupach - rapówka pod izolację pionową murów fundamentowych zewnętrznych.	m ²	poz.18*2 = 105,000		
22 d.1. 1.3	KNR 2-02 0603-09 7)	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	poz.18*2 = 105,000		
23 d.1. 1.3	KNR 2-02 0603-10 7)	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	poz.22 = 105,000		
24 d.1. 1.3	KNR 2-02 0604-01 7)	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²	52,50*0,4 = 21,000		
Razem dział: Ściany fundamentowe						
1.1. 4		Ściany parteru				
25 d.1. 1.4	NNRNKB 202 0182-04 10)	(z.VII) Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych o gr. 24 cm - transport materiałów żurawiem	m ²	52,50*3,41 = 179,025		
26 d.1. 1.4	NNRNKB 202 0184-01 10)	(z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków gazobetonowych o wys. 20 cm - transport materiałów żurawiem	m ²	(4,55+4,55)* 3,52 = 32,032		
27 d.1. 1.4	KNR 2-02 0122-01 7)	Wieloprzewodowe kominy z cegieł	m ³	(0,84*0,44)* 3,52 = 1,301		
28 d.1. 1.4	KNR 2-02 0126-05 7)	Ułożenie nadproży prefabr.	m	15,200		
29 d.1. 1.4	KNNR 2 0104-05 1)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 16 - dozbrojenie nadproży. mm	t	1,59*poz.28/ 1000 = 0,024		
30 d.1. 1.4	KNNR 2 0101-05 1)	Deskowanie tradycyjne nadproży	m ²	0,25*poz. 28+0,20*2* poz.28 = 9,880		
31 d.1. 1.4	KNNR 2 0107-06 1)	Wypełnienie nadproży betonem.	m ³	0,038*poz. 28 = 0,578		
Razem dział: Ściany parteru						
1.1. 5		Stropy				
32 d.1. 1.5	KNR-W 2-02 0214-01 6)	Stropy gęstożebrowe TERIVA	m ²	52,800		
33 d.1. 1.5	KNNR 2 0104-05 1)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi i gładkimi.	t	0,134		
34 d.1. 1.5	KNR-W 2-02 0249-02 6)	Belki i podciągi w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³	0,24*0,22* 4,80 = 0,253		
35 d.1. 1.5	KNR-W 2-02 0246-03 + KNR-W 2-02 0246-04 6)	Płyta stropowa o grubości 24 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem.	m ²	5,808		
Razem dział: Stropy						
1.1. 6		Ściany I piętra				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
36 d.1. 1.6	NNRNKB 202 0182-04 ¹⁰⁾	(z.VII) Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych o gr. 24 cm - transport materiałów żurawiem	m ²	84,300		
37 d.1. 1.6	KNR 2-02 0122-01 ⁷⁾	Wieloprzewodowe kominy z cegieł	m ³	(0,84*0,44)* 5,24 = 1,937		
38 d.1. 1.6	KNR 2-02 0126-05 ⁷⁾	Ułożenie nadproży prefabr.	m	8,000		
39 d.1. 1.6	KNNR 2 0104-05 ¹⁾	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 16 - dozbrojenie nadproży. mm	t	1,59*poz.38/ 1000 = 0,013		
40 d.1. 1.6	KNNR 2 0101-05 ¹⁾	Deskowanie tradycyjne nadproży	m ²	0,25*poz. 38+0,20*2* poz.38 = 5,200		
41 d.1. 1.6	KNNR 2 0107-06 ¹⁾	Wypełnienie nadproży betonem.	m ³	0,038*poz. 38 = 0,304		
Razem dział: Ściany i piętra						
1.1. 7	Konstrukcja i pokrycie dachu					
42 d.1. 1.7	KNR 0-23 2613-01 ⁹⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do kominów.	m ²	(0,44*1,04)* 1,40 = 0,641		
43 d.1. 1.7	KNR 0-23 2613-04 ⁹⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt	poz.42*6 = 3,846		
44 d.1. 1.7	KNR 0-23 2613-06 ⁹⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	poz.42 = 0,641		
45 d.1. 1.7	KNNR 2 1002-01 ¹⁾	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych	m ²	poz.44 = 0,641		
46 d.1. 1.7	KNR 2-02 0219-05 ⁷⁾	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m ²	(0,64*1,24) = 0,794		
47 d.1. 1.7	KNR-W 2-02 0606-01 ⁶⁾	Izolacje przeciwwilgociowa z folii polietylenowej	m ²	244,512		
48 d.1. 1.7	KNR-W 2-02 0612-03 ⁶⁾	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 30 cm	m ²	poz.47 = 244,512		
49 d.1. 1.7	KNR AT-09 0201-01 ¹¹⁾	Membrana zabezpieczająca paroizolacyjna.	m ²	poz.47 = 244,512		
50 d.1. 1.7	KNR 2-05 0102-05 ¹²⁾ analogia	Konstrukcja stalowa dachu zabezpieczona powłokami malarskimi wraz z elementami mocującymi i łącznikami, dostawa i montaż.	t	0,144+ 0,346+ 0,172+3,053 = 3,715		
51 d.1. 1.7	KNR 2-02 0402-05 ⁷⁾ analogia	Dostawa i montaż konstrukcji dachu drewnianej wraz z elementami do zamocowania.	kpl.	1,000		
52 d.1. 1.7	KNR 2-02 0410-01 ⁷⁾	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB gr. 22 mm	m ²	poz.47 = 244,512		
53 d.1. 1.7	KNR-W 2-02 0504-01 ⁶⁾	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²	poz.47 = 244,512		
54 d.1. 1.7	KNR K-05 0104-01 ¹³⁾ analogia	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm	m ²	poz.47 = 244,512		
55 d.1. 1.7	NNRNKB 202 0420-02 ¹⁰⁾ analogia	(z.II) łączenie połaci dachowych.	m ²	poz.47 = 244,512		
56 d.1. 1.7	KNR-W 2-02 0513-02 ⁶⁾	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna	m ²	poz.47 = 244,512		
57 d.1. 1.7	KNR K-05 0208-02 ¹³⁾	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominarska dł. 1,5 m	szt.	1,000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
58 d.1. 1.7	KNNR 2 0504-02¹⁾	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	39,450		
59 d.1. 1.7	KNR-W 2-02 0520-04⁶⁾	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk.	m	34,100		
60 d.1. 1.7	KNR-W 2-02 0527-02⁶⁾	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytan-cynk	m	14,000		
61 d.1. 1.7	KNR-W 2-02 1016-07⁶⁾	Wyłazy dachowe	szt	1,000		
62 d.1. 1.7	KNR-W 2-02 2701-01⁶⁾	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²	6,86*2* 15,35 = 210,602		
63 d.1. 1.7	kalkulacja własna	Schody składane do montrażu stropie REI 60 o wym. otwory 70x140 cm	kpl.	1,000		
Razem dział: Konstrukcja i pokrycie dachu						
1.1. 8		Stolarka okienna				
64 d.1. 1.8	KNR 0-19 1023-10¹⁴⁾	Montaż i dostawa okien z PCV.	m ²	2,448		
65 d.1. 1.8	KNR 0-19 1023-12¹⁴⁾	Montaż i dostawa drzwi z PCV	m ²	1,5*2,30 = 3,450		
66 d.1. 1.8	KNR 0-19 1024-06¹⁴⁾	Montaż i dostawa drzwi p. poż. EI 30	m ²	1,3*2,3 = 2,990		
67 d.1. 1.8	KNR 0-19 1024-08¹⁴⁾	Montaż i dostawa drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych.	m ²	1,90*2,30 = 4,370		
68 d.1. 1.8	KNNR 2 0302-07¹⁾	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych	m	1,1*2 = 2,200		
Razem dział: Stolarka okienna						
1.1. 9		Stolarka drzwiowa				
69 d.1. 1.9	KNR-W 2-02 1027-02⁶⁾	Drzwi zewnętrzne stalowe ocieplone wraz z ościeżnicą	m ²	7,560		
Razem dział: Stolarka drzwiowa						
1.1. 10		Podłoga i posadzki - parter				
70 d.1. 1.10	KNNR 2 1201-03¹⁾	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki gr. 20 cm.	m ³	161,25*0,30 = 48,375		
71 d.1. 1.10	KNNR 2 1201-01¹⁾	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 10 cm.	m ³	161,25*0,10 = 16,125		
72 d.1. 1.10	KNR 2-02 0607-01⁷⁾	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	161,250		
73 d.1. 1.10	KNNR 2 0602-03¹⁾	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo.	m ²	161,250		
74 d.1. 1.10	KNR 2-02 0607-01⁷⁾	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	161,250		
75 d.1. 1.10	KNNR 2 1202-06 + KNNR 2 1202-07¹⁾	Posadzki betonowa gr. 100 mm.	m ²	161,250		
76 d.1. 1.10	KNR 2-02 1106-07⁷⁾	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	161,250		
77 d.1. 1.10	NNRNKB 202 1130-02¹⁰⁾	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m ²	161,250		
78 d.1. 1.10	NNRNKB 202 1134-01¹⁰⁾	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami typu "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	161,250		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
79 d.1. 1.10	NNRNKB 202 2805-05 ¹⁵⁾	(z.VI) Posadzki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm.	m ²	47,650		
80 d.1. 1.10	NNRNKB 202 2809-01 ¹⁵⁾	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych o wys. 10 cm na zaprawie klejowej.	m	51,320		
81 d.1. 1.10	NNRNKB 202 2805-05 ¹⁵⁾	(z.VI) Posadzki płyt kamiennych gr. 2 cm wraz z cokolikami.	m ²	113,600		
Razem dział: Podłóża i posadzki - parter						
1.1. 11		Tynki wewnętrzne				
82 d.1. 1.11	KNR 2-02 0925-01 ⁷⁾	Ostony okien folia polietylenowa	m ²	13,258		
83 d.1. 1.11	KNNR 2 0903-03 ¹⁾	Przygotowanie podłóża na ścianach- ręczne gruntowanie.	m ²	380,189		
84 d.1. 1.11	KNNR 2 0801-03 ¹⁾ analogia	Tynki cementowo-wapienne maszynowe - ściany + sufity	m ²	poz.83 = 380,189		
85 d.1. 1.11	KNNR 2 0901-02 ¹⁾ analogia	Gipsowa gładź szpachlowa - ściany + sufity	m ²	poz.84 = 380,189		
86 d.1. 1.11	KNNR 2 0801-03 ¹⁾	Tynki cementowo-wapienne maszynowe - ościeża.	m ²	12,300		
87 d.1. 1.11	KNNR 2 0901-02 ¹⁾	Gipsowa gładź szpachlowa - ościeża.	m ²	poz.86 = 12,300		
88 d.1. 1.11	KNR 0-23 2612-08 ¹⁶⁾ analogia	Zabezpieczenie naroży otworów wewnętrznych kątownikiem ochronnym.	m	184,200		
Razem dział: Tynki wewnętrzne						
1.1. 12		Malowanie				
89 d.1. 1.12	KNR 2-02 0925-01 ⁷⁾	Ostony okien folia polietylenowa	m ²	poz.82 = 13,258		
90 d.1. 1.12	KNNR 2 0903-03 ¹⁾	Przygotowanie podłóża na ścianach- ręczne gruntowanie.	m ²	poz.85 = 380,189		
91 d.1. 1.12	KNR 2-02 1505-03 ⁷⁾	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem.	m ²	poz.90 = 380,189		
Razem dział: Malowanie						
1.1. 13		Elewacja				
92 d.1. 1.13	KNR 2-02 0925-01 ⁷⁾	Ostony okien folia polietylenowa	m ²	poz.89 = 13,258		
93 d.1. 1.13	KNR 0-23 2611-03 ⁹⁾ analogia	Dwukrotne gruntowanie podłóża emulsją.	m ²	poz.94 = 190,770		
94 d.1. 1.13	KNR 0-23 2613-01 ⁹⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²	190,770		
95 d.1. 1.13	KNR 0-23 2613-02 ⁹⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m ²	9,450		
96 d.1. 1.13	KNR 0-23 2613-03 ⁹⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian.	szt	poz.94*6 = 1144,620		
97 d.1. 1.13	KNR 0-23 2612-08 ⁹⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	43,500		
98 d.1. 1.13	KNR 0-23 2613-06 ⁹⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	poz.94 = 190,770		
99 d.1. 1.13	KNR 0-23 0931-01 ⁹⁾	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkar-skiej	m ²	200,220		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
100 d.1. 1.13	KNR 0-23 0931-02 9)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	poz.98 = 190,770		
101 d.1. 1.13	KNR 0-23 0931-03 9)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²	poz.95 = 9,450		
102 d.1. 1.13	KNR 0-33 0128-01 17)	Malowanie elewacji	m ²	poz.100 = 190,770		
103 d.1. 1.13	KNNR 2 1504-02 1)	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m ²	poz.94 = 190,770		
104 d.1. 1.13	KNNR 2 1202-02 1) analogia	Wyrobień spadek pod parapety.	m ²	7,180		
105 d.1. 1.13	KNNR 2 0504-02 1)	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	8,320		
106 d.1. 1.13		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:103)				
107 d.1. 1.13	KNR-W 2-02 0125-02 6) analogia	Odtworzenie gzymsu	m	66,300		
Razem dział: Elewacja						
Razem dział: Roboty konstrukcyjno-budowlane						
Razem dział: ETAP II						

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ETAP II						
1.1	Roboty konstrukcyjno-budowlane						
1.1.1	Roboty ziemne						
1.1.2	Elementy konstrukcyjne						
1.1.2.1	Ławy fundamentowe						
1.1.2.2	Elementy żelbetowe						
1.1.3	Ściany fundamentowe						
1.1.4	Ściany parteru						
1.1.5	Stropy						
1.1.6	Ściany I piętra						
1.1.7	Konstrukcja i pokrycie dachu						
1.1.8	Stolarka okienna						
1.1.9	Stolarka drzwiowa						
1.1.10	Podłoga i posadzki - parter						
1.1.11	Tynki wewnętrzne						
1.1.12	Malowanie						
1.1.13	Elewacja						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
2	WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001
3	WACETOB wyd.I 1997 errata z Zeszytu 3/2001
4	ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996
5	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
6	WACETOB wyd.V 2003
7	ORGBUD wyd. spec. 1998
8	(N.Z.) WACETOB wyd.I 1997
9	IGM wyd.I 1999
10	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
11	ATHENASOFT wyd.I 2002
12	ORGBUD wyd.II 1986,biuletyny do 9 1996
13	KOPRIN wyd.I 2003
14	IGM wyd.I 1998
15	(N.Z.) ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
16	(N.Z.) IGM wyd.I 1999
17	IGM wyd.I 2001