

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Branża kosztorysu:** Budowlana

**Inwestycja:** Przebudowa pomieszczenia biurowego z wydzieleniem antresoli  
Lokal Biura Informacji Turystycznej

Adres: Plac Zwycięstwa 16  
19-500 Gołdap  
Polska

Kod CPV 1: 45000000-7  
Nazwa wg CPV 1: Roboty budowlane

Kod CPV 2: 45111300-1  
Nazwa wg CPV 2: Roboty rozbiórkowe

Kod CPV 3: 45410000-4  
Nazwa wg CPV 3: Tynkowanie

Kod CPV 4: 45440000-3  
Nazwa wg CPV 4: Roboty malarskie i szklarskie

Kod CPV 5: 45430000-0  
Nazwa wg CPV 5: Pokrywanie podłóg i ścian

Kod CPV 6: 45223200-8  
Nazwa wg CPV 6: Roboty konstrukcyjne

Inwestor: Gmina Gołdap  
Adres: Plac Zwycięstwa 14  
19-500 Gołdap  
Polska

Wykonawca:  
Adres:

Sporządził: mgr inż. Leszek Zajkowski

Sprawdził:

Data opracowania 20 SIERPNIA 2011 ROK

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>45111300-1 CPV</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1.1	KNR 4-01 0429- 0400 analogia B.01.00.00	Rozebranie elementów stropów podwieszanych  2,88*3,85	m2  m2	  11,088	11,088
1.2	KNR 4-04 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  2,88*5,35	m2  m2	  15,408	15,408
1.3	KNR 4-01 0108- 1100 B.01.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 11,088*0,03+15,408*0,03	m3  m3	  0,795	0,795
1.4	KNR 4-01 0108- 1200 B.01.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 0,795*3	m3  m3	  2,385	2,385
1.5	kalkulacja własna B.01.00.00	Utylizacja gruzu  0,795	m3  m3	  0,795	0,795
<b>2</b>	<b>45410000-4 CPV</b>	<b>Tynkowanie</b>			
2.1	KNR 4-01 0713- 0101 B.02.00.00	Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach ze zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet 4,8*(2,88*0,24*2+0,5)+0,6*2,88+2,88*1,5	m2  m2	  15,084	15,084
2.2	KNR 4-01 0713- 0201 B.02.00.00	Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach ze zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet 11,088	m2  m2	  11,088	11,088
2.3	KNR 2-02 0815- 0400 B.02.00.00	Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych. 15,084	m2  m2	  15,084	15,084
2.4	KNR 2-02 0815- 0600 B.02.00.00	Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych. 11,088	m2  m2	  11,088	11,088
<b>3</b>	<b>45440000-3 CPV</b>	<b>Roboty malarskie i szklarskie</b>			
3.1	KNR 2-02 1505- 0300 B.03.00.00	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem podłóży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit".  15,084+11,088	m2  m2	  26,172	26,172

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
3.2	KNR 2-02 1505- 0400 B.03.00.00	Malowanie z gruntowaniem, podłogi gipsowych farbą emulsyjną "Polinit", dodatek za każde dalsze malowanie. 15,084+11,088	m2 m2	26,172	26,172
<b>4</b>	<b>45430000-0 CPV</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
4.1	KNR 2-02 1118- 0100 B.04.00.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża ( B.I.nr 8/96) 2,88*5,35	m2 m2	15,408	15,408
4.2	KNR 2-02 1118- 0800 B.04.00.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) 15,408	m2 m2	15,408	15,408
<b>5</b>	<b>45223200-8 CPV</b>	<b>Roboty konstrukcyjne drewniane</b>			
5.1	KNR 2-02 0406- 0400 B.05.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, ramy górne i płatwie, o długości do 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> . 0,15*0,15*(3*2+2,6*2+1,55*2+1)	m3 m3	0,344	0,344
5.2	KNR 2-02 0407- 0100 B.05.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, podwaliny krótkie, o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> . 0,1*0,15*3*2	m3 m3	0,090	0,090
5.3	KNR 2-02 0406- 0700 B.05.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, podwaliny krótkie, o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> . 0,1*0,15*(1,55*2+1,45*3+1)	m3 m3	0,127	0,127
5.4	KNR 2-02 0407- 0600 B.05.00.00	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> . 0,15*0,15*2,6*9+2,1*2*3,14*0,15*0,15/4	m3 m3	0,601	0,601
5.5	KNR 2-02 1110-0200	Podłoga z desek struganych o grubości 52 mm. 2,6*2,88	m2 m2	7,488	7,488
5.6	TZKNBK cz. XX 0120- 0201 B.05.00.00	Stopnie schodów drewnianych długości do 1,10 m z podstopniami, osadzone w policzkach, zabiegowe. Wykonanie stopni 14	szt. szt.	14,000	14,000
5.7	TZKNBK cz. XX 0120- 0102 B.05.00.00	Stopnie schodów drewnianych długości do 1,10 m z podstopniami, osadzone w policzkach, proste. Montaż gotowych stopni z umocowaniem do policzków 14	szt. szt.	14,000	14,000
5.8	TZKNBK cz. XX 0120- 0104 B.05.00.00	Stopnie schodów drewn. do 1,10 m z podstopniami, osadzone w policzkach, proste. Dopłata za wyrobienie zaokrąglonego stopnia początk. - bez podstopnia, wykonanie proste	szt.		1,000

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		1	szt.	1,000	
5.9	TZKNBK cz. XX 0121- 0101 B.05.00.00	Policzki przy schodach z drewna, proste dla stopni osadzonych w policzkach. Wykonanie elementów policzków  0,68+3,04+2,04+1,68	m  m	  7,440	7,440
5.10	TZKNBK cz. XX 0121- 0106 B.05.00.00	Policzki przy schodach z drewna, proste dla stopni osadzonych w policzkach. Montaż policzków do belek podestowych z drewna  7,44	m  m	  7,440	7,440
5.11	TZKNBK cz. XX 0122- 0201 B.05.00.00	Tralki w balustradach średnio ozdobne profilowane bez klejenia. Wykonanie tralek  7,44+1,88+0,26	m  m	  9,580	9,580
5.12	TZKNBK cz. XX 0122- 0202 B.05.00.00	Tralki w balustradach średnio ozdobne profilowane bez klejenia. Montaż tralek w policzkach prostych  9,58	m  m	  9,580	9,580
5.13	TZKNBK cz. XX 0123- 0201 B.05.00.00	Poręcze (pochwyty) gładkie zaokrąglone, umocowane do drewnianych tralek. Wykonanie poręczy - odcinki proste  9,58	m  m	  9,580	9,580
5.14	TZKNBK cz. XX 0123- 0202 B.05.00.00	Poręcze (pochwyty) gładkie zaokrąglone, umocowane do drewnianych tralek. Montaż poręczy - odcinki proste  9,58	m  m	  9,580	9,580
5.15	kalkulacja własna B.05.00.00	Materiał na stopnie  (1*0,052*0,26+0,186*1*0,019)* 14	m3  m3	  0,239	0,239
5.16	kalkulacja własna B.05.00.00	Materiał na policzki  7,44*0,10*0,3	m3  m3	  0,223	0,223
5.17	kalkulacja własna B.05.00.00	Materiał na poręcze i tralki  9,58*0,1*0,7+20*0,1*0,1*1,1	m3  m3	  0,891	0,891