

## KARTA TYTUŁOWA

---

<b>Rodzaj opracowania:</b>	Aneks do przedmiaru - branża architektura, konstrukcja
<b>Nazwa inwestycji:</b>	Rozbiórka, odbudowa i przebudowa istniejących budynków usługowych na potrzeby Centrum Integracji Społecznej w Elblągu
<b>Adres inwestycji:</b>	82-300 Elbląg, ul. Stawidłowa 3, Obręb nr 14; dz. nr 168/2, 170, 206
<b>Inwestor:</b>	Elbląskie Stowarzyszenie Wspierania Inicjatyw Pozarządowych 82-300 Elbląg, ul. Związku Jaszczurskiego 17
<b>Jednostka projektowa:</b>	Euro-Projekt Grzegorz Latecki 82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1
<b>Kody CPV:</b>	45215222-9 - Roboty budowlane w zakresie ośrodków społecznych 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne 45213270-6 - Roboty budowlane w zakresie stacji recyklingu

**Sporządził**

mgr inż. Sylwia Leszczyńska

**Październik 2017r.**

Data opracowania

## Spis działów przedmiaru

Lp	Dział	Kod
1	Roboty remontowe i renowacyjne - Budynek 1 - garaż	45453000-7 CPV
1.1	Dział 1.8: POKRYCIE DACHU	
1.1.1	Nowe pozycje	
2	Roboty budowlane w zakresie ośrodków społecznych - Budynek 2 - budynek usługowy	45215222-9 CPV
2.1	Dział 2.2.2.7: POKRYCIE DACHU	
2.1.1	Nowe pozycje	
2.2	Dział 2.4.1.4: STOLARKA	
2.2.1	Nowe pozycje	
2.3	Dział 2.4.1.5: ELEMENTY ŚLUSARSKO-KOWALSKIE	
2.3.1	Nowe pozycje	
2.4	Dodatkowe działy	
2.4.1	Dział 2.4.1.6: WENTYLACJA SZYBU WINDY	

## Przedmiar

Lp	Kod / Numer specyfikacji	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45453000-7 CPV	Roboty remontowe i renowacyjne - Budynek 1 - garaż			
1.1		Dział 1.8: POKRYCIE DACHU			
1.1.1		Nowe pozycje			
1.1.1.1	KNR-W 2-02 0519-0601	Poz. 1.8.3 Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,70 mm 6,1+6,28+6	m m	18,380	18,380
1.1.1.2	KNR-W 2-02 0526-0501	Poz. 1.8.4 Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,60 mm 3,55+1,07+3,3	m m	7,920	7,920
2	45215222-9 CPV	Roboty budowlane w zakresie ośrodków społecznych - Budynek 2 - budynek usługowy			
2.1		Dział 2.2.2.7: POKRYCIE DACHU			
2.1.1		Nowe pozycje			
2.1.1.1	KNR-W 2-02 0519-0601 budynek główny	Poz. 2.2.2.7.8 Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,70 mm 18,1+21,6	m m	39,700	39,700
2.1.1.2	KNR-W 2-02 0526-0501 budynek główny część parterowa	Poz. 2.2.2.7.9 Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,60 mm 8,07+8,05+8,05+3,1+0,8+0,8 3,56+3,18	m m	28,870 6,740	35,610
2.1.1.3	KNR-K 05 0207-0100 budynek główny	Poz. 2.2.2.7.10 Montaż zabezpieczeń przeciwśnieżnych z płotkiem 15*2	m m	30,000	30,000
2.2		Dział 2.4.1.4: STOLARKA			
2.2.1		Nowe pozycje			
2.2.1.1	KNR-W 2-02 1029-0500 kalkulacja własna pom. 06, 07, 40	Poz. 2.4.1.4.24 Ścianki ustępowe z płyty HPL  $2*(1,2+1,08+1,17+2,14+1,12+1)$	m2 m2	15,420	15,420
2.2.1.2	KNR-W 2-02 1038-0100	Poz. 2.4.1.4.25 Montaż rolet kompletnych antywłamaniowych  4,95*2,5	m2 m2	12,375	12,375
2.3		Dział 2.4.1.5: ELEMENTY ŚLUSARSKO-KOWALSKIE			
2.3.1		Nowe pozycje			
2.3.1.1	KNR-W 2-02 1214-0300	Poz. 2.4.1.5.3 Poręcze do schodów stalowych  3,6+3,7+3,3+3,35	m m	13,950	13,950
2.4		Dodatkowe działy			
2.4.1		Dział 2.4.1.6: WENTYLACJA SZYBU WINDY			
2.4.1.1	KNR-W 2-17 0122-0300	Poz. 2.4.1.6.1 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej chromoniklowej (kwasoodpornej), kołowe typu S (Spiro), o średnicach do 315 mm przy udziale kształtek do 35%. Wraz z montażem kołnierza uszczelniającego z EPDM $3,14*((0,25/2)^2)*2,2$	m2 m2	0,108	0,108
2.4.1.2	KNR-W 2-02 2004-0400	Poz. 2.4.1.6.2 Obudowa przewodu wentylacyjnego REI 60 - Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKF na pojedynczych rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa 50-02 4*0,36*1,5	m2 m2	2,160	2,160