

KARTA TYTUŁOWA

Rodzaj opracowania:	Aneks do przedmiaru - branża architektura, konstrukcja
Nazwa inwestycji:	Rozbiórka, odbudowa i przebudowa istniejących budynków usługowych na potrzeby Centrum Integracji Społecznej w Elblągu
Adres inwestycji:	82-300 Elbląg, ul. Stawidłowa 3, Obręb nr 14; dz. nr 168/2, 170, 206
Inwestor:	Elbląskie Stowarzyszenie Wspierania Inicjatyw Pozarządowych 82-300 Elbląg, ul. Związku Jaszczurskiego 17
Jednostka projektowa:	Euro-Projekt Grzegorz Latecki 82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1
Kody CPV:	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

Luty 2018r.

Data opracowania

Spis działów aneksu do przedmiaru

Lp	Dział	Kod
1	Roboty remontowe i renowacyjne - Budynek 1 - garaż	45453000-7 CPV
1.8	POKRYCIE DACHU	
2	Roboty budowlane w zakresie ośrodków społecznych - Budynek 2 - budynek usługowy	45215222-9 CPV
2.2	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	45200000-9 CPV
2.2.2	STAN SUROWY	
2.2.2.7	POKRYCIE DACHU	
2.3	Roboty instalacyjne w budynkach	45300000-0 CPV
2.3.2	INSTALACJE I URZĄDZENIA WENTYLACJI	
2.3.3	INSTALACJE I URZĄDZENIA PRZECIWPOŻAROWE	
2.4	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	45400000-1 CPV
2.4.1	STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY	
2.4.1.1	POSADZKI	
2.4.1.4	STOLARKA	
2.4.1.5	ELEMENTY ŚLUSARSKO-KOWALSKIE	
2.4.1.6	ŚCIANKI DZIAŁOWE W TECHNOLOGI SUCHEJ	

Aneks do przedmiaru

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 95,54	m2 p.u. m2 p.u.	95,540	95,540
1.8	Dach D2	POKRYCIE DACHU 6,01*(10,29+6,845)	m2 poł. m2 poł.	102,981	102,981
1.8.2	KNR-W 2-02 0504-0200 Dach D2	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 6,01*(10,29+6,845)+0,3*(2*6,845+2*10,29+6,01)	m2 m2	115,065	115,065
1.8.3	KNR-O 9-24 0211-0300 Dach D2	Mocowanie płyt dyblami – kołkowanie do podłoża z betonu, przy wykonaniu ociepleń. Przyjęto średnio 5szt./m2 6,01*(10,29+6,845)*5	szt. szt.	514,907	514,907
1.8.4	KNR-W 2-02 0519-0601	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
1.8.5	KNR-W 2-02 0526-0501	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 698,62	m2 p.u. m2 p.u.	698,620	698,620
2.2	45200000-9 CPV	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 698,62	m2 p.u. m2 p.u.	698,620	698,620
2.2.2		STAN SUROWY 698,62	m2 p.u. m2 p.u.	698,620	698,620
2.2.2.7	Dach D1 Dach D3 Dach D4	POKRYCIE DACHU 7,03*(18,16+18)+0,5*7,03*1,89+(1,89+3,79)*7,03/2 9,01*7,03 11,04*7,04	m2 poł. m2 poł. m2 poł. m2 poł.	280,813 63,340 77,722	421,875
2.2.2.7.7	KNR-W 2-02 0504-0200 Dach D3 Dach D4	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 6,84*9,08+0,3*2*(6,84+9,08) 6,84*10,84+0,3*2*(6,84+10,84)	m2 m2 m2	71,659 84,754	156,413
2.2.2.7.8	KNR-O 9-24 0211-0300 Dach D3 Dach D4	Mocowanie płyt dyblami – kołkowanie do podłoża z betonu, przy wykonaniu ociepleń. Przyjęto średnio 5szt./m2 6,84*9,08*5 6,84*10,84*5	szt. szt. szt.	310,536 370,728	681,264
2.2.2.7.9	KNR-W 2-02 0519-0601 budynek główny	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
2.2.2.7.10	KNR-W 2-02 0526-0501 budynek główny część parterowa	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 m	28,870 6,740	35,610
2.2.2.7.11	KNR-K 05 0207-0100 budynek główny	Montaż zabezpieczeń przeciwśnieżnych z płotkiem 15*2	m m	30,000	30,000
2.3	45300000-0 CPV	Roboty instalacyjne w budynkach 698,62	m2 p.u. m2 p.u.	698,620	698,620
2.3.2		INSTALACJE I URZĄDZENIA WENTYLACJI 698,62	m2 p.u. m2 p.u.	698,620	698,620
2.3.2.1	KNR-W 2-17 0122-0300	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej chromoniklowej (kwasoodpornej), kołowe typu S (Spiro), o średniach 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
2.3.3		INSTALACJE I URZĄDZENIA PRZECIWPOŻAROWE 698,62	m2 p.u. m2 p.u.	698,620	698,620
2.3.3.1	KNR 5-06 1613-0100	Czujniki dymu - Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek w wykonaniu specjalnym. Czujka montowana kołkami rozporowymi na podłożu gipsowym, gazobetonowym	szt.	1,000	1,000

Lp	Kod / Numer specyfikacji	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
	Poddasze	1	szt.	1,000	
2.4	45400000-1 CPV	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 698,62	m2 p.u. m2 p.u.	698,620	698,620
2.4.1		STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY 698,62	m2 p.u. m2 p.u.	698,620	698,620
2.4.1.1		POSADZKI 37,778+28,046+51,355+21,928+21,695+470,869	m2 m2	631,671	631,671
2.4.1.1.15		Ścieżki dotykowe typu "viadot"	m2		23,943
	Parter	8*0,6*0,6+0,6*0,9+0,6*1,2+0,6*1,5+0,6*1,5+0,6*1,6+0,3*0,8+0,3*2,95+2*0,6*1,15	m2	9,405	
	Piętro	2*0,3*2,95+2*0,6*1,2+6*0,6*1,05+2*0,6*1,2+1,45*1,15	m2	10,098	
	Poddasze	0,3*1,45+0,6*1,25+0,6*1,05+0,6*1,2+0,6*1,25+1,1*1,05	m2	4,440	
2.4.1.1.16		Ściazki dotykowe typu "vialine"	m		73,605
	Parter	0,5+0,6+1,9+1,075+2,35+0,11+0,24+1,77+6,4+0,88+2*5,2+1,1+1,9+3,9+0,23+2*2,8+2,5+1,4+2,7	m	45,555	
	Piętro	2*0,95+1,75+0,9+1,95+10,6	m	17,100	
	Poddasze	1,95+8+1	m	10,950	
2.4.1.4		STOLARKA	m2		234,316
	O1	13*1,06*2,065	m2	28,456	
	O2	20*1,06*1,765	m2	37,418	
	O3	2*3,14*0,32^2	m2	0,643	
	O4	14*0,85*1,47	m2	17,493	
	O5	0,85*1,47	m2	1,250	
	O6	2*0,85*1,47	m2	2,499	
	W1+D4'	2*4*2,47	m2	19,760	
	W2	1,51*2,75	m2	4,153	
	D1	2*1,21*2,68	m2	6,486	
	D2 EI60	2,12*2,68	m2	5,682	
	D3	1,21*2,545	m2	3,079	
	D4	3*2,1*2,47	m2	15,561	
	D5 EI30	2*1,53*2,17	m2	6,640	
	D6 EI30	2*1,25*2,17	m2	5,425	
	D7	18*1,05*2,13	m2	40,257	
	D7 EI30	5*1,15*2,17	m2	12,478	
	D8	8*1,05*2,13	m2	17,892	
	D9	1,95*2,13	m2	4,153	
	D10 EI30	2*1,15*2,17	m2	4,991	
2.4.1.4.24	KNR-W 2-02 1038-0100	Montaż rolet kompletnych antywłamaniowych 4,95*2,5	m2 m2	12,375	12,375
2.4.1.5		ELEMENTY ŚLUSARSKO-KOWALSKIE 698,62	m2 p.u. m2 p.u.	698,620	698,620
2.4.1.5.3	KNR-W 2-02 1214-0300	Poręcze ze stali nierdzewnej na klatce schodowej 3,6+3,7+3,3+3,35	m m	13,950	13,950
2.4.1.6		ŚCIANKI DZIAŁOWE W TECHNOLOGI SUCHEJ	m2		17,580
	Szacht przewodu wentylacyjnego szybu windy	4*0,36*1,5	m2	2,160	
	Ścianki z HPL (pom. 06. 07, 40)	2*(1,2+1,08+1,17+2,14+1,12+1)	m2	15,420	
2.4.1.6.1	KNR-W 2-02 2004-0400	Obudowa przewodu wentylacyjnego szybu windy REI 60 - Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na pojedynczych rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa 50-02 4*0,36*1,5	m2 m2	2,160	2,160
2.4.1.6.2	KNR-W 2-02 1029-0500 kalkulacja własna pom. 06, 07, 40	Ścianki ustępowe z płyty HPL 2*(1,2+1,08+1,17+2,14+1,12+1)	m2 m2	15,420	15,420