

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Remont budynku KPPSP w Nowym Tomyszu

Kod CPV: 45216121-8 45216121-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów straży pożarnej

Obiekt: Remont klatki schodowej oraz garażu

Adres: 64-300 Nowy Tomyśl ul. Powstańców Wlkp. 2A

Roboty remontowo-budowlane

Kod CPV: 45216121-8 45216121-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów straży pożarnej

Investor: Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej
Nowy Tomyśl ul. Powstańców Wlkp. 2A

Roboty remontowo-budowlane

Budowa : Remont budynku KPPSP w Nowym Tomysłu
Obiekt : Remont klatki schodowej oraz garażu
Adres : 64-300 Nowy Tomysł ul. Powstańców Wlkp. 2A

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2015-11-02

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
1		ELEMENT : Remont ścian Symbol : 014
2		ELEMENT : Remont schodów i posadzki Symbol : 015
3		ELEMENT : Remont posadzki w garażu Symbol : 016
4		ELEMENT : Remont ścian w garażu Symbol : 017

--- Koniec wydruku ---

Roboty remontowo-budowlane

Budowa : Remont budynku KPPSP w Nowym Tomyslu
Obiekt : Remont klatki schodowej oraz garażu
Adres : 64-300 Nowy Tomysl ul. Powstańców Wlkp. 2A

Data : 2015-11-02

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ELEMENT : Remont ścian		
1	KNR 401-0711-01-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogazzonego	2,000	m2
2	KNR 401-1202-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby klejowej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 ściany - kła10.62 * 5.7 * 4 - 0.23 * (4.4 + 4.2 + 4.0 + 4.2 + 4.2 + 4.2 + 4.2 + 4.3 + 4.2 + 4.1 + 4 + 4.2) - 2.4 * 5.7 - 2.55 * 5.7 - 3.2 * 2.55 - sufit: 5.7 * 5.7 =	223,645 191,155 32,490 223,645 Razem = 223,645	m2
3	KNR 401-0426-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie obicia ścian z boazerii, klatka schodowa	1,905 1.27 * 1.5 = 1,905 Razem = 1,905	m2
4	KNR 202-2003-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowe 100-01	1,905	m2
5	KNR 401-0426-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie obicia ścian z boazerii, korytarz wejście	(6.0 * 2 + 2 * 2) * 2.5 - 1 * 2.2 - 1.5 * 2.2 = 34,500 Razem = 34,500	m2
6	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłóży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	294,285 223.645 + (6.0 * 2 + 2 * 2) * 4.8 - 1.8 * 2.2 - 1 * 2.2 = 294,285 Razem = 294,285	m2
7	NNRKB 007-1134-01-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłóży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" klatka schodowa: 5.7 * 5.7 = korytarz boczny: 12.7 * 1.25 = korytarz wejście parter: 6 * 2 =	32,490 15,875 12,000 60,365 Razem = 60,365	m2
8	KNR 202-0815-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa	294,285	m2
9	KNR 202-0815-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa	32,490 5.7 * 5.7 = 32,490 Razem = 32,490	m2

Roboty remontowo-budowlane

Data : 2015-11-02

ELEMENT : 1. Remont ścian

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 202-2701-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - korytarz wejście sufit	12,000	m2
11	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. Sufity klatka+ wejście + korytarz boczny: $5.7 * 5.8 + 2 * 6 + 15.8 =$	60,860 <hr/> 60,860 <hr/> 0,000 <hr/> Razem = 60,860	m2
12	KNR 202-1505-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: każde dalsze ponad dwukrotne	60,860	m2
13	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt.	312,910	m2
14	KNR 202-1521-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Tapety natryskowe ,	262.73 + 50.18 = <hr/> 312,910 <hr/> Razem = 312,910	m2
15	KNR 202-1521-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Tapety natryskowe barwione: lakierowanie natrysku	312.415 / 2 = <hr/> 156,208 <hr/> Razem = 156,208	m2
2 ELEMENT : Remont schodów i posadzki			
16	KNR 401-0807-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej- II piętro	$(4.0 + 1.7) * 1.53 =$ <hr/> 8,721 <hr/> Razem = 8,721	m2
17	KNR 202-1102-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	8,721	m2
18	KNR 401-0807-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej- cokoliiki	$55 * (0.32 + 0.15) * 0.08 + 17.6 * 0.08 =$ <hr/> 3,476 <hr/> Razem = 3,476	m2
19	KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej -parter	30.32 = <hr/> 30,320 <hr/> Razem = 30,320	m2

Roboty remontowo-budowlane

Data : 2015-11-02

ELEMENT : 2. Remont schodów i posadzki

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	KNR 202-1118-01-00 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej	112,830	m2
21	KNR 202-1122-01-00 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod cokoliki na schodach z płytek z kamieni sztucznych na klej układanych metodą kombinowaną, przy wysokości cokolika: do10 cm	3,476	m2
22	KNR 202-1121-05-00 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną, wymiar płytek: 60 x 30 cm podesty: $1.53 * 1.53 * 2 + 3 * 1.53 + 1.53 * 1.53 + 2.5 * 1.53 + 3.2 * 1.53 + 4.4 * 1.53 =$ schody: $(0.32 + 0.15) * 1.53 * (10 + 10 + 5 + 10 + 10 + 6 + 4) =$	66,617 27,066 39,551 <hr/> 66,617 Razem =	m2 m2
23	KNR 202-1118-09-00 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 60x60 cm parter + korytarz boczny: $30.32 + 15.9 =$	46,220 46,220 Razem =	m2 m2
24	KNR 202-1115-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Cokoliki z kamieni sztucznych, układane z kształtek na zaprawie: klejowej $3.476 / 0.08 + 2 * 6 + 1.3 + 12.7 * 2 + 1.5 + 5.7 * 2 + 41.5 =$	136,550 136,550 Razem =	m m
25	KSNR 002-1201-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Balustrady schodowe z prętów stalowych ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo z uchwytem okrągłym ze stali nierdzewnej $2.8 * 8 * 1.4 =$	31,360 31,360 Razem =	m m
3 ELEMENT : Remont posadzki w garażu			
26	KNR 404-0301-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie podłoża z betonu zwirowego grubości : -15 cm garaż główny: $249.0 * 0.15 =$	37,350 37,350 Razem =	m3 m3
27	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru ziemia przyjęto 10 cm + gruz z posadzki: $(249 * 0.1) + 37.35 =$	62,250 62,250 Razem =	m3 m3
28	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	62,250	m3
29	KNR 202-1101-01-02 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10	24,900	m3

Roboty remontowo-budowlane

Data : 2015-11-02

ELEMENT : 3. Remont posadzki w garażu

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		249 * 0.1 =	24,900
			24,900
		Razem =	24,900 m3
30	NNRKB 005-0618-03-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Izolacje przeciwwilgociowe - poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2	249,900	m2
31	KNR 222-1003-02-00 MRiGŻ [Wydanie - 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Posadzki betonowe przemysłowe o grubosci 15 cm zatarte na: gładko, zbrojone zbrojeniem rozproszonym 25kg/m3, zatarte krzemianem litu	249,900	m2
4	ELEMENT : Remont ścian w garażu		
32	KNR 401-0820-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ułożonych na zaprawie	1.6 * 11.9 * 2 - 1.6 * 2 * 0.9 + 6 * 2.8 =	52,000
			52,000
		Razem =	52,000 m2
33	KNR 401-1202-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby klejowej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 garaż duży: 18.8 * 2 * 4.41 + 13.5 * 2 * 4.41 - 3 * 3.56 * 3.5 - 52 = 195,506 sufity: 249.95 = 249,950	445,456	m2
			445,456
			0,000
		Razem =	445,456 m2
34	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża , poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	52,000	m2
35	KNR 401-0710-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uzupełnienie tynków zwykłych wewn.,kategorii II,z zaprawy cem.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych i gazobetonów, przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2	52,000	m2
36	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym	247,506	m2
37	KNR 202-1505-01-00 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt.	497,456	m2
38	KNR 202-1505-02-00 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: każde dalsze ponad dwukrotne	497,456	m2