
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK ŚWIETLICOWO - BIUROWY
ADRES INWESTYCJI : ŁĄŻYŃ, DZ. 187/4, GMINA LUBAWA
INWESTOR : Gmina Lubawa
ADRES INWESTORA : 14-260 Lubawa, Fijewo 73
BRANŻA : Ogólnobudowlana
DATA OPRACOWANIA : 2013-08-27

Kody robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):
45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków

SPORZĄDZIŁ

SPRAWDZIŁ

ZATWIERDZIŁ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PIĘTRO			
1	kalkulacja indywidualna	Roboty przygotowawcze przed tynkowaniem - uzupełnienie przebić w ścianach, demontaż prętów montażowych stropów, itp.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworów drzwiowych 2.00*0.08*0.40*2	m ³		
			m ³	0.128	
				RAZEM	0.128
3	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla nawietrzaków podokiennych 0.30*0.30*0.40*10	m ³		
			m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
4	KNR 2-02 d.1 0121-03	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych gr.12cm (1.10+0.40+2.86+0.5+1.60+6.39+3.96*2+0.96*2+5.68+2.06+0.92+1.22)*3.00 -0.80*2.00*2 -0.90*2.00*7 -2.10*0.95 -2.06*0.95 -1.00*0.95	m ²		
			m ²	97.710	
			m ²	-3.200	
			m ²	-12.600	
			m ²	-1.995	
			m ²	-1.957	
			m ²	-0.950	
				RAZEM	77.008
5	KNR 2-02 d.1 0121-01	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych gr.6cm (0.96*2+1.02+3.92+0.90+4.56+3.54+0.50+1.01+1.10)*3.00 -0.80*2.00 -1.00*2.00*3 -0.90*2.00	m ²		
			m ²	55.410	
			m ²	-1.600	
			m ²	-6.000	
			m ²	-1.800	
				RAZEM	46.010
6	KNR 2-02 d.1 0120-09	Ścianki działowe pełne - dodatek za zbrojenie 46.01	m ²		
			m ²	46.010	
				RAZEM	46.010
7	KNR 2-02 d.1 1611-06 kl. sch	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys.do 6 m (4.00*2+2.75)*4.52	m ²		
			m ²	48.590	
				RAZEM	48.590
8	NNRNKB d.1 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie poziome 191.045+8.768+185.818+21.794	m ²		
			m ²	407.425	
				RAZEM	407.425
9	NNRNKB d.1 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie pionowe 750.958	m ²		
			m ²	750.958	
				RAZEM	750.958
10	KNR 2-02 d.1 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	pom. 1,8	(5.68+2.16)*2*3.00	m ²	47.040	
	pom. 2	(3.96+2.02)*2*3.00	m ²	35.880	
	om. 3	(3.96*2+0.96*4+2.94+0.96*2+1.02*2+0.90*2)*3.00	m ²	61.380	
	pom. 4	(3.96+2.14)*2*3.00	m ²	36.600	
	pom. 5	(3.96+2.19)*2*3.00	m ²	36.900	
	pom. 6	(2.53+2.60)*2*3.00	m ²	30.780	
	pom. 7	(1.00+1.22+1.41+1.22)*2*3.00	m ²	29.100	
	pom. 9	(6.39*2+1.60*2+5.20*2+1.60)*3.00	m ²	83.940	
	pom. 10	(3.20+1.80+3.92+4.00+1.20+2.55)*3.00	m ²	50.010	
	pom. 11	(1.20+1.05)*2*3.00	m ²	13.500	
	pom. 12	(4.56+2.70)*2*3.00	m ²	43.560	
	pom. 13	(4.72+4.85)*2*3.00	m ²	57.420	
	pom. 14	(3.92+6.85)*2*3.00	m ²	64.620	
	pom. 15	(4.55+3.15)*2*3.00	m ²	46.200	
	kl. sch.	(4.00*2+2.75)*7.04+(2.14*2+2.75)*3.15+(2.53*2+1.37)*2.52	m ²	114.028	
				RAZEM	750.958
11	KNR 2-02 d.1 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach 5.94+6.81+11.29+8.47+8.28+6.63+3.09+3.46+18.78+22.93+1.19+12.33+20.25+26.97+13.89+2.75*1.40+2.14*2.75+4.00*2.75	m ²		
			m ²	191.045	
				RAZEM	191.045
12	KNR 2-02 d.1 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III 3.20*1.37*2	m ²		
			m ²	8.768	
				RAZEM	8.768
13	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.94+6.81+11.29+8.47+8.28+6.63+3.09+3.46+18.78+22.93+1.19+12.33+20.25+26.97+13.89+2.74*1.63+1.30*1.37+2.74*2.14+2.48*1.37	m ²	185.818	
				RAZEM	185.818
14	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 185.818	m ² m ²	185.818	
				RAZEM	185.818
15	KNR 2-02 d.1 1102-02 + KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 5 cm zatarte na gładko 185.818	m ² m ²	185.818	
				RAZEM	185.818
16	NNRNKB d.1 202 1130-01 + NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy gr. 1 cm (0.17+0.27)*25*1.37 2.74*1.63 1.30*1.37 2.74*2.14 2.48*1.37 2.74*1.40 (0.15+0.30)*2*1.65 0.85*1.65	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	15.070 4.466 1.781 5.864 3.398 3.836 1.485 1.403	
				RAZEM	37.303
17	NNRNKB d.1 202 1019-06	Naświetla PCV stałe fabrycznie wykończone 1.00*0.95 2.14*0.95 2.06*0.95	m ² m ² m ² m ²	0.950 2.033 1.957	
				RAZEM	4.940
18	KSNR 2 d.1 0301-09	osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych 1.21*5+1.80*2+2.40*2+0.91*2+0.92*6+1.20*2+0.83	m m	25.020	
				RAZEM	25.020
19	KNR 2-17 d.1 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 2 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 2-02 d.1 1207-01	Balustrady schodowe 3.50*2+1.50	m m	8.500	
				RAZEM	8.500
21	KNR 2-02 d.1 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach 1.80*2+3.50*2	m m	10.600	
				RAZEM	10.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		IZOLACJA STROPU NAD PIĘTREM			
22	KNR 2-02 d.2 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe 338.00	m ² m ²	 338.000	
				RAZEM	338.000
23	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 338.00	m ² m ²	 338.000	
				RAZEM	338.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		PARTER - ROBOTY MALARSKIE EMULSYJNE			
24	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5	m ²		
d.3	1202-09	m2			
	pom. 2	18.16+(5.92+3.35)*2*1.35	m ²	43.189	
	pom. 3	30.44+(6.38+5.65)*2*1.35	m ²	62.921	
	pom. 4	6.13+(1.56+3.93)*2*3.15	m ²	40.717	
	pom. 5	9.95+(2.49+2.62+2.49+1.23)*2*1.15	m ²	30.259	
	pom. 6	9.48+(2.49+2.62+2.49+1.23)*2*1.15	m ²	29.789	
	pom. 8	3.59+(1.20+2.99)*2*3.15	m ²	29.987	
	pom. 9	14.96+(2.70+5.54)*2*3.15	m ²	66.872	
	pom. 10	38.35+(14.68+5.33)*2*3.15-(2.39*2.80+2.75*2.71+3.45*2.55)	m ²	141.471	
	pom. 11	7.43+(3.11+2.75)*2*3.15-(2.75*2.71+2.41*2.71)	m ²	30.364	
	pom. 12, 13	22.05+14.88+(5.51*4+7.03*2)*3.15-(3.45*2.55+3.50*2.53*2)	m ²	124.138	
				RAZEM	599.707
25	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - powierzchnie poziome	m ²		
d.3	202 1134-01	175.42	m ²	175.420	
				RAZEM	175.420
26	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - powierzchnie pionowe	m ²		
d.3	202 1134-02	424.287	m ²	424.287	
				RAZEM	424.287
27	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-	m ²		
d.3	1204-08	ków z poszpachlow.nierówności	m ²	599.707	
		599.707			
				RAZEM	599.707
28	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m ²		
d.3	1204-01	tów	m ²	175.420	
		18.16+30.44+6.13+9.95+9.48+3.59+14.96+38.35+7.43+22.05+14.88			
				RAZEM	175.420
29	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.3	1204-02	ścian			
	pom. 2	(5.92+3.35)*2*1.35	m ²	25.029	
	pom. 3	(6.38+5.65)*2*1.35	m ²	32.481	
	pom. 4	(1.56+3.93)*2*3.15	m ²	34.587	
	pom. 5	(2.49+2.62+2.49+1.23)*2*1.15	m ²	20.309	
	pom. 6	(2.49+2.62+2.49+1.23)*2*1.15	m ²	20.309	
	pom. 8	(1.20+2.99)*2*3.15	m ²	26.397	
	pom. 9	(2.70+5.54)*2*3.15	m ²	51.912	
	pom. 10	(14.68+5.33)*2*3.15-(2.39*2.80+2.75*2.71+3.45*2.55)	m ²	103.121	
	pom. 11	(3.11+2.75)*2*3.15-(2.75*2.71+2.41*2.71)	m ²	22.934	
	pom. 12, 13	(5.51*4+7.03*2)*3.15-(3.45*2.55+3.50*2.53*2)	m ²	87.208	
				RAZEM	424.287