
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacji stropodachu i remontu pokrycia na budynku basenu i sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej nr 3
ADRES INWESTYCJI : ul. 1-go Maja 66/74 , 21-100 Lubartów
INWESTOR : Szkoła Podstawowa nr 3 im. Piotra Firleja w Lubartowie
ADRES INWESTORA : 21-100 Lubartów, ul.1-go Maja 66/74
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 24.06.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.06.2012

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - trzy warstwy papy	m ²		
d.1	0509-03	Krotność = 3 272,257	m ²	272,257	
				RAZEM	272,257
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - gładź cementowa gr. 2 cm	m ²		
d.1	0504-01	272,257	m ²	272,257	
				RAZEM	272,257
3	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt wiórowo-cementowych gr.10 cm płaskich nie nadających się do użytku	m ²		
d.1	0508-04	analogia 272,257	m ²	272,257	
				RAZEM	272,257
4	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - gładź cementowa-wapienna gr. 2-3 cm	m ²		
d.1	0504-01	272,257	m ²	272,257	
				RAZEM	272,257
5	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (ściany szczytowe)	m ²		
d.1	0545-08	0,35*20,70*2	m ²	14,490	
				RAZEM	14,490
6	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (gzyms)	m ²		
d.1	0545-08	0,35*30,52*1,15*2	m ²	24,569	
				RAZEM	24,569
7	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	30,52*2	m	61,040	
				RAZEM	61,040
8	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1	0212-04	0,63*(1,58+3+3,45+3,29+2,98+3,09)	m ²	10,956	
				RAZEM	10,956
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-11	272,257*(0,1+0,02+0,03)+10,956*0,06	m ³	41,496	
	0108-12				
				RAZEM	41,496
10	KNR 4-01	Wywiezienie papy samochodami samowytadowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-11	272,257*0,06	m ³	16,335	
	0108-12				
	analogia				
				RAZEM	16,335
11		Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
d.1	kalk. własna	41,496	m ³	41,496	
				RAZEM	41,496
12		Opłata za utylizację papy	m ³		
d.1	kalk. własna	16,335	m ³	16,335	
				RAZEM	16,335
2		ROBOTY REMONTOWE			
13	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 15 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2	1102-02	Krotność = 0,75 272,257	m ²	272,257	
	analogia				
				RAZEM	272,257
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - gruntowanie Siplast Primer	m ²		
d.2	0602-01	272,257	m ²	272,257	
	analogia				
				RAZEM	272,257
15	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną- papa paroizolacyjna Foalbit AI S40	m ²		
d.2	202 0534-02	272,257	m ²	272,257	
				RAZEM	272,257
16	KNR 2-02	Izolacje z welonu szklanego	m ²		
d.2	0616-01	272,257	m ²	272,257	
	analogia				
				RAZEM	272,257

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 272,257	m ² m ²	 272,257	
				RAZEM	272,257
18	KNR 2-02 d.2 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. - ściany szczytowe i kominy 17,27*2+0,4*(1,58+3+3,45+3,29+2,98+3,09)	m ² m ²	 41,496	
				RAZEM	41,496
19	d.2 kalk. własna	Ułożenie styropianowych klinów dachowych 1,58+3+3,45+3,29+2,98+3,09+9,13*4	m m	 53,910	
				RAZEM	53,910
20	NNRNKB d.2 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną. Papa Fire Smart Duo Baza 272,257	m ² m ²	 272,257	
				RAZEM	272,257
21	NNRNKB d.2 202 2613-01 analogia	Mocowanie papy podkładowej przy użyciu łączników mechanicznych 272,257*6	szt szt	 1633,542	
				RAZEM	1633,542
22	NNRNKB d.2 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną. Papa Fire Smart Duo Top 272,257+41,496+20,7*0,38*2	m ² m ²	 329,485	
				RAZEM	329,485
23	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - ściana szczytowa 14,49	m ² m ²	 14,490	
				RAZEM	14,490
24	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - gzyms 24,569	m ² m ²	 24,569	
				RAZEM	24,569
25	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - kominy (1,58+3+3,45+3,29+2,98+3,09)*1,1	m ² m ²	 19,129	
				RAZEM	19,129
26	KNR 2-02 d.2 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 61,04	m m	 61,040	
				RAZEM	61,040
27	NNRNKB d.2 202 0230d-05	(z.II) nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - czapy kominowe 0,63*(1,58+3+3,45+3,29+2,98+3,09)	m ² m ²	 10,956	
				RAZEM	10,956
28	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - czapy kominowe 0,63*(1,58+3+3,45+3,29+2,98+3,09)*1,2	m ² m ²	 13,147	
				RAZEM	13,147
29	KNR AT-03 d.2 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm - pod dylatację 16,00	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
30	KNR AT-03 d.2 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatk za 4 cm ponad 6 cm - pod dylatację Krotność = 4 16,00	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
31	KNR 2-02 d.2 0617-01 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną systemową 16,00	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
3		INNE PRACE NIE OKREŚLONE W OPACOWANIU ZALECANE DO WYKONANIA			
32	d.3 kalk. własna	Monitornig geodezyjny obiektu 1,00	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
33	d.3 kalk. własna	Raport z monitornigu z opinią techniczną wraz z zaleceniami 1,00	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000