

Przedmiar

Data: 2009-07-18
Budowa: Docieplenie dachu budynku Hali Sportowej Anilany -etap 1
Łódź ul.Sobolowa nr 1
Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne
roboty specjalistyczne
Obiekt: Budynek Hali Sportowej
Zamawiający: MIASTO ŁÓDŹ-Wydział Sportu UMŁ
90-365 Łódź ul. Ks. Bp.W. Tymienieckiego 5
Narzuty: Zysk

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 DACHY			
1 KNR 401/208/2 Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05·m2, beton żwirowy, grubość do 20·cm	8		szt
2 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 48,59*0,55*2+36,68*0,40*2 = 82,793 82,793	~82,79		m2
3 KNR 401/208/1 Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05·m2, beton żwirowy, grubość do 10·cm-wykucie wpustów 8 = 8,0 8,0	~8		szt
4 KNR 401/519/1 Drobne naprawy pokrycia z papy, umocowanie pokrycia i zakitowanie dachy 48,10*36,28*1,01 = 1 762,51868 1 762,51868	~1 762,52		m2
5 KNR 202/609/1 (1) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych Fs20 gr. 8 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na lepiku (kołki)	1 762,52		m2
6 KNR 202/609/1 (1) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych Fs15 gr. 7 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na lepiku (kołki)	1 762,52		m2
7 KNR 202/609/1 (1) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na lepiku-koryta spadkowe- analiza 48,10*(2,45+0,80)*0,5*2 = 156,325 156,325	~156,33		m2
8 KNR 15/527/1 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1 warstwa papy z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy asfaltowej ochronnej przed płomieniem+kominki wentylacyjne -FIRE SMART SOLO - analiza R= 3,000 M= 1,000 S= 1,000	1 762,52		m2
9 KNR 202/609/7 (1) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome, paski szerokości 5·cm na ścianach-izokliny dach. (48,10+36,28)*2 = 168,76 168,76	~168,76		m
10 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm wykaz 36,97*0,54+97,52*0,74+36,97*0,63 = 115,4197 0,60*0,50*2*8+20,00*0,5 = 14,8 221,00 = 221,0 351,2197	~351,22		m2
11 KNR 202/514/6 (4) Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem-podgrzewanych	8		szt
12 KNR 401/108/17 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz ceglany poz.4 1762,52*0,002 = 3,52504 3,52504	~3,53		m3
13 KNR 401/108/19 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych poz.2,3, 82,79*0,005+8*0,01 = 0,49395 0,49395	~0,49		m3
14 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19)-21 km R= 1,000 M= 1,000 S= 2,000 3,53+0,49 = 4,02 4,02	~4,02	21,0	m3

Tabela elementów scalonych

Narzuty: Zysk

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	DACHY	
Suma elementów kosztorysu		
Wartość kosztorysu:		