

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i ocieplenie budynku usługowego
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul. Proletariacka 11 dz. nr 104/3
INWESTOR : Zarząd Wspólnoty Mieszkaniowej nieruchomości nr 11 przy ul. Proletariackiej w Białymstoku
ADRES INWESTORA : Białystok, ul. Proletariacka 11
DATA OPRACOWANIA : 10.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-08 attyki pas rynnowy kominy obwód wyłazy dachowe	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,61*(11,64*2+18,59) 0,50*2*18,14 0,50*2*(0,50*4+1,30+1,50+1,00*2) [0,80*0,50*4+1,00*1,00]*0	m ² m ² m ² m ² m ²	 25,541 18,140 6,800 0,000	
				RAZEM	50,481
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18,14	m m	 18,140	
				RAZEM	18,140
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,00*2	m m	 14,000	
				RAZEM	14,000
4	KNR 4-01 0354-03 analogia	Demontaż wyłazu dachowego 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż nowego wyłazu dachowego wraz z izolacją 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-01 0304-01 analogia attyka wyłaz	Nadmurowanie attyk i podwyższenie wyłazu dachowego 0,37*(0,42-0,15)*(18,59+11,64*2) 0,12*0,37*1,00*4	m ³ m ³ m ³	 4,183 0,178	
				RAZEM	4,361
7	KNR 4-01 0310-01	Nadmurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 0,73*0,38*(1,16+0,38+1,29)	m ³ m ³	 0,785	
				RAZEM	0,785
8	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 0,52*(1,30+0,52+1,43)	m ² m ²	 1,690	
				RAZEM	1,690
9	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu na klej KB Monrock poz.10	m ² m ²	 216,388	
				RAZEM	216,388
10	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - STYROPAPA 22cm EPS 100 036 18,59*11,64	m ² m ²	 216,388	
				RAZEM	216,388
11	KNR 0-17 2609-05 analogia	Dyblowanie styropapy - przyjęto średnio 7szt/m2 (18,59*11,64)*7	szt. szt.	 1 514,713	
				RAZEM	1 514,713
12	NNRNKB 202 0541-02 attyki pas rynnowy kominy obwód wyłaz dachowy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,61*(11,64*2+18,59) 0,50*2*18,14 0,50*2*(0,50*4+1,30+1,50+1,00*2) 0,50*1,00*4+1,00*1,00	m ² m ² m ² m ² m ²	 25,541 18,140 6,800 3,000	
				RAZEM	53,481
13	KNR-W 2-15 0213-07 analogia	Osadzenie krętek wentylacyjnych w kominach 9*2	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
14	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową poz.10	m ² m ²	 216,388	
				RAZEM	216,388
15	KNR-W 2-02 0504-03 attyk pas rynnowy kominy obwód	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0,52*(11,64*2+18,59) 1,00*18,14 0,50*2*(0,50*4+1,30+1,50+1,00*2)	m ² m ² m ²	 21,772 18,140 6,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kominy nakrywy	0,66*(1,44+0,66+1,57)	m ²	2,422	
	wyłaz dachowy	0,50*1,00*4+1,10*1,10	m ²	3,210	
				RAZEM	52,344
16	KNR 0-33 0105-01	Ocieplenie na kominach i atykach ponad dachem płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 5cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej Caparol Capatect SI Silikat barwiony w masie - roboty wykonywane ręcznie	m ²		
	atyki	(0,35+0,76)*0,5*11,64*2+0,35*18,14	m ²	19,269	
	kominy	1,05*2*(0,38*3+1,16+0,38+1,29)	m ²	8,337	
				RAZEM	27,606
17	NNRNKB 202 0517-03	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		poz.2	m	18,140	
				RAZEM	18,140
18	NNRNKB 202 0519-02	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		poz.3	m	14,000	
				RAZEM	14,000