

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214210-5 Roboty budowlane w zakresie szkół podstawowych
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana pokrycia dachu
ADRES INWESTYCJI : Gimnazjum nr 15, Lublin ul. Elektryczna 15
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : PL Łokietka 1
BRANŻA : Budowlana

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
koszty zaopatrzenia [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

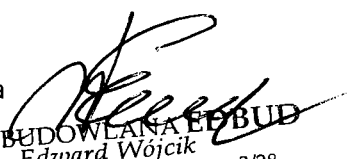
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia


FIRMA BUDOWLANA EEBUD
Edward Wójcik
20-709 Lublin, ul. Krasieńskiego 3/28
Oddział Wykonawstwa
20-704 Lublin, ul. Morwowa 1, tel./fax 081 743 58 25
NIP 712-030-78-45, REGON 430356779

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 19.04*11.2*2.0*1.3+34.44*15.99*1.3+19.57*1.0*1.3+3.96*1.6*1.3	m ² m ²	 1304.027	
				RAZEM	1304.027
2	KNR-W 4-01 0441-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat 16 cm 19.04*11.2*1.3*2.0+34.44*15.99*1.3+19.57*1.0*1.3+3.96*1.6*1.3	m ² m ²	 1304.027	
				RAZEM	1304.027
3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 19.04+56.75+3.05+19.04+18.84+18.84+19.57+1.6+1.6	m m	 158.330	
				RAZEM	158.330
4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 12.10*6+1.6+1.6	m m	 75.800	
				RAZEM	75.800
5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 19.04+11.2+3.05+34.14+3.05+11.2+19.04+18.84+1.0+19.57+1.0+18.85*0.42	m ² m ²	 149.047	
				RAZEM	149.047
6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek pasa nadmnowego z blachy nie nadającej się do użytku 19.04+11.2+3.05+34.14+3.05+11.2+19.04+18.84+1.0+19.57+1.0+18.85*0.25	m ² m ²	 145.843	
				RAZEM	145.843
7	KNR-W 4-01 0441-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzym-sowe, wiatrowe 19.04+11.2+3.05+34.14+3.05+11.2+19.04+18.84+1.0+19.57+1.0+18.85	m m	 159.980	
				RAZEM	159.980
8	KNR-W 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm 19.04+11.2+3.05+34.14+3.05+11.2+19.04+18.84+1.0+19.57+1.0+18.85	m m	 159.980	
				RAZEM	159.980
9	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej oczyszczenie powierzchni z odchodów gołębich -/Analogia/ 10.47*18.31+10.47*18.31+34.14*15.9	m ² m ²	 926.237	
				RAZEM	926.237
10	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR-W 4-01 0443-01	Wyjęcie włazów dachowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 14x7 3.5*6+3.1*9+4.1*11	m m	 94.000	
				RAZEM	94.000
13	KNR-W 4-01 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu i podwaliny 16x18 5.7*2+18.1+14.6	m m	 44.100	
				RAZEM	44.100
14	KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy wzmocnienie nakładkami z desek 5x14 5.7+3.2	m m	 8.900	
				RAZEM	8.900

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 4-01 0416-04	Montaż dodatkowej murlaty 14x14na gzymsie mocowanej śrubami m-12 według projektu 19.38+11.54+3.05+33.80+11.54+19.39+19.01+19.91+19.02	m m	 156.640	
				RAZEM	156.640
16	KNR-W 4-01 0416-01	Przedłużenie krokwi dachowych 7x14 z tarcicy nasyczonej mocowanej śrubami rys Nr 9/10 szczegół gzymsu oraz roboty towarzyszące tej czynności 18+18+21+15+21+26+24	szt. szt.	 143.000	
				RAZEM	143.000
17	KNR-W 4-01 0615-03	Impregnacja istniejącej więźby dachowej przed agresją biologiczną działaniem ognia 2xwraz z oczyszczeniem powierzchni z kurzu i zanieczyszczeń 1304.02	m ² m ²	 1304.020	
				RAZEM	1304.020
18	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu gzyms + rusztowanie gondolowe lub inne 159.98*0.5	m ² m ²	 79.990	
				RAZEM	79.990
19	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 3.0*6+3.8*2+5.8*4+10.2*2+6.0*5	m m	 99.200	
				RAZEM	99.200
20	KNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej łatami 4x5 w odstępach co 40cm 11.54*19.38*2.0*1.3+33.8*16.33*1.3+19.91*1.0*1.3+3.96*1.6*1.3	m ² m ²	 1333.138	
				RAZEM	1333.138
21	KNR 0-15II 0519-04	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 20.0x40.0 cm 1333.13	m ² m ²	 1333.130	
				RAZEM	1333.130
22	NNRNKB 202 0421-02	Przybicie deski czołowej okapowej 19.38+11.54+3.5+33.8+3.05+11.54+19.38+19.01+19.91+19.02+2.6+3.6+3.6+1.6	m m	 171.530	
				RAZEM	171.530
23	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej-okap z desek gr 25mm 11.54+19.38+33.8+19.38+11.54+18.85	m ² m ²	 114.490	
				RAZEM	114.490
24	KNR-W 2-02 0410-05	Okienko "wole oko"-deskowanie konstrukcja 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 2 0604-02	Folia dachowa paroprzepuszczalna np TYTAN pod blachodachówkę 1333.12	m ² m ²	 1333.120	
				RAZEM	1333.120
26	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe -właz dachowy kominiarczyk wraz z obróbką 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR 0-15II 0521-02	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej o szerokości modułu fali do 20.0 cm 13.2+4.1+9.3+9.3+8.8+4.1+15.6+7.0+10.9+6.6+4.7+10.9+7.0+4.7+15.6+11.0+4.1+9.3+9.3+8.8+4.1+3.6	mb mb	 182.000	
				RAZEM	182.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej oszerokosci ponad 25 cm $56.88*0.4+19.38*0.4+56.88*0.4+19.38*0.4+3.6*0.4+3.05*0.4+3.05*0.4$	m ² m ²	64.888	
				RAZEM	64.888
29	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm pas nadrynowy $56.88*0.25+19.38*0.25+56.88*0.25+19.38*0.25+6.1*0.25+2.0*0.25+3.60*0.2$	m ² m ²	40.875	
				RAZEM	40.875
30	KSNR 2 0503-02	Rynny dachowe z blachy powlekanej 0 sr 18cm $56.88+3.05+3.05+19.38+19.38+56.88+2.0+3.2+8.8+8.8$	m m	181.420	
				RAZEM	181.420
31	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabryko- wanych z blachy j powlekanej rury spustowe okrągłe śred 15cm 8*12.4	m m	99.200	
				RAZEM	99.200
32	KNR-W 2- 02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej 3.2*1.6	m m	5.120	
				RAZEM	5.120
33	KNR-W 2- 02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powle- kanej o śr 12cm 3.6*3.6	m m	7.200	
				RAZEM	7.200
34	KNR-W 2- 02 0536-01	Obrobienie okienek typu "wole oko" - z blachy z powlekanej bla- chodachówki 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
34'	Analiza wlasna	Montaż barier przeciw - śnieżnych $17.0+10.0+33.0+18.0+18.0+17.0+10.0$	m m	123.000	
				RAZEM	123.000
35	KNR-W 2- 02 1204-03	Drzw przeciwpożarowe o powierzchni do 2 m2 oklasie ogniowej EI min 30 $1.0*2.1+0.9*2.1$	m ² m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
36	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie -ko- miny $11.2*1.6+10.8*1.6+8.6*1.6+5.6*1.6+4.8*1.6+2.1*1.6+2.06*1.6+3.24*1.6+2.8*1.6+2.80*1.6+1.85*1.6+11.2*1.6+5.7*1.6+5.75*1.6+1.6*1.6+3.8*1.6$	m ² m ²	134.240	
				RAZEM	134.240
37	KNR 0-17 2610-09	Ocieplenie . kominów Ocieplenie ścian budynków płytami styropia- nowymi metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki grobości 3-4 cm z siatką i malowanie farbą slikaową fasadową 2x $11.2*1.6+10.8*1.6+8.6*1.6+5.6*1.6+4.8*1.6+2.1*1.6+2.06*1.6+3.24*1.6+2.8*1.6+2.80*1.6+1.85*1.6+11.2*1.6+5.7*1.6+5.75*1.6+1.6*1.6+3.8*1.6$	m ² m ²	134.240	
				RAZEM	134.240
38	KNR-W 4- 01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
39	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinię- ciu ponad 25 cm -czapek kominowych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$11.2*0.55+10.8*0.55+8.6*0.55+5.6*0.55+4.8*0.55+2.1*0.55+2.06*0.55+3.24*0.55+2.8*0.55+2.8*0.55+1.85*0.55+11.2*0.55+5.7*0.55+5.75*0.55+1.6*0.55+3.8*0.55$	m ²	46.145	
				RAZEM	46.145
40	KNR-W 4- 01 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi odpadów starej blachy -drzewa według rozbieranej konstrukcji na odległość 1km $1304*0.005 +44.1*0.16*0.18 +94*0.14*0.07+99.2*0.14*0.07+926*0.03 +5.0$	m ³ m ³	42.463	
				RAZEM	42.463
41	KNR-W 4- 01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 15 42.463	m ³ m ³	42.463	
				RAZEM	42.463