

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Izolacja cieplna
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku komunalnego w Gruszczynie
ADRES INWESTYCJI : Gruszczyn, dz. ewid. nr 753/1
INWESTOR : Gmina Krasocin
ADRES INWESTORA : ul.Macierzy Szkolnej 1, 29-105 Krasocin
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Dyksiński
DATA OPRACOWANIA : 06.07.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.07.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*29.85	m m	59.700	
				RAZEM	59.700
2	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 2*29.85	m m	59.700	
				RAZEM	59.700
3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 2*29.85*0.2	m ² m ²	11.940	
				RAZEM	11.940
4	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2*29.85	m m	59.700	
				RAZEM	59.700
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 6.09*0.15*4	m ² m ²	3.654	
				RAZEM	3.654
6	KNR 4-01 0307-01	Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wzmocnienie pod nowe okucia ogniomurów (3 miejsca na jeden skos murka) 3*1*4	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki ogniomurów 2*29.85*0.4	m ² m ²	23.880	
				RAZEM	23.880
8	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2.07*1.14	m ² m ²	2.360	
				RAZEM	2.360
9	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 2.07*1.14	m ² m ²	2.360	
				RAZEM	2.360
10	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - analogia do demontażu i ponownego montażu rur spustowych (Rx2) 3.7*7	m m	25.900	
				RAZEM	25.900
11	KNR 4-01 0529-06	Naprawa przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków o długości do 0.50 m z blachy z cynku - analogia do spasowania kolanek. 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNR 4-01 0529-10	Wymiana uchwyty do rur spustowych 7*3	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
13	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - 2 daszki (1.2*2+1.7*2)*0.1*0.1	m ³ drew. m ³ drew.	0.058	
				RAZEM	0.058
14	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - 2 daszki 1.6*0.05*0.1*12	m ³ m ³	0.096	
				RAZEM	0.096
15	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 1.6*(1.26+1.7)*2	m ² m ²	9.472	
				RAZEM	9.472
16	NNRNKB 202 0525-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny 1.6*(1.26+1.7)*2	m ² m ²	9.472	
				RAZEM	9.472
17	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (2*0.2+0.3)*(1.26+1.7)	m ² m ²	2.072	
				RAZEM	2.072
18	NNRNKB 202 0548-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż rynien 1.26*2+1.7*2	m m	5.920	
				RAZEM	5.920
19	NNRNKB 202 0548-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż lejów spustowych skrajnych 2*2	szt. szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	NNRNKB 202 0548-05	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż denek rynnowych 2*4	szt. szt.	RAZEM 8.000	4.000 8.000
21	NNRNKB 202 0550-01	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 50 mm 2.53*2+3.28*2	m m	RAZEM 11.620	11.620
22	NNRNKB 202 0550-05	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 50 mm 3*4	szt. szt.	RAZEM 12.000	12.000
23	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie podestu przy schodach głównych 2.91*1.26*0.15	m ³ m ³	RAZEM 0.550	0.550
24	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego (5.31+2*0.3)*(2.46+0.3)*0.15	m ³ m ³	RAZEM 2.447	2.447
25	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 0.075	kg kg	RAZEM 0.075	0.075
26	KNR 0-19 0929-12	Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV - analogia, wymiana na drzwi stalowe zewnętrzne o podniesionej wytrzymałości na działanie warunków atmosferycznych 1.0*2.05*2	m ² m ²	RAZEM 4.100	4.100
27	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000
28	KNR-W 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach 1.54*0.86*4	m ² m ²	RAZEM 5.298	5.298
29	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - analogia do demontażu parapetów 2.07*9+1.46*8+1.54*4	m ² m ²	RAZEM 36.470	36.470
30	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 305.01*10%	m ² m ²	RAZEM 30.501	30.501
31	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - styropian 5cm 268.62	m ² m ²	RAZEM 268.620	268.620
32	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - docieplenie części ściany pod rynnami płytami gr. 3,0cm 23.98	m ² m ²	RAZEM 23.980	23.980
33	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - styropian 3cm 12.41	m ² m ²	RAZEM 12.410	12.410
34	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 261.67	m m	RAZEM 261.670	261.670
35	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 0.5*(29.85*2+11.65*2)-5.91*0.5	m ² m ²	RAZEM 38.545	38.545