
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych na budynku owczarni na terenie Dydaktyczno-Badawczej Stacji Doświadczalnej Małych Przeżuwaczy
ADRES INWESTYCJI : Bezek 22-124 Siedliszcze
INWESTOR : Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin, ul. Akademicka 13
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Budowlana

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-45 0102-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do płatwi stalowych lub żelbetowych; płyty faliste - nie nadające się do użytku 50.0*6.70*2+50.0*4	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
2	KNR 0-45 0102-03	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do płatwi stalowych lub żelbetowych; gąsiorzy - nie nadające się do użytku 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych 50.0*6.7*2	m ² m ²	670.000	
				RAZEM	670.000
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 50.0*2	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.5*8	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
6	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 870	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 670	m ² m ²	670.000	
				RAZEM	670.000
8	KNR 4-01 1211-08	Opalanie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 280	m ² m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
9	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 280	m ² m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
10	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 280	m ² m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
11	KNR 7-12 0201-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji szkieletowych 280	m ² m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
12	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 280	m ² m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
13	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB grub. 18 mm 670	m ² m ²	670.000	
				RAZEM	670.000
14	NNRNKB 202 0537-04 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % płytami warstwowymi o grub. 100 mm z rdzeniem ze styropianu PWD-S na łątach 670	m ² m ²	670.000	
				RAZEM	670.000
15	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową o grub. 0.70 mm na łątach 200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
16	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 50*2	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
17	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 50*2	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
18	NNRNKB 202 0547-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 50*2	m m	100.000	
				RAZEM	100.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 3.5*8	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
20	KNR 0-19 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 1.2*0.85*48	m ² m ²	48.960	
				RAZEM	48.960
21	KNR 4-01 1301-06	Wymiana drzwi drewnianych na metalowe z izolacją termiczną 1.7*2.0*2	m ² m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
22	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 1.2*0.25*48	m ² m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
23	KNR-W 2-02 1040-02 kalk. własna	Wymiana wrót drewnianych na stalowe z izolacją termiczną 2.8*3.0*2	m ² m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
24	KNR 2-02 0513-03	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu 40 cm 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 48*3.0*2+11.0*3.0*2	m ² m ²	354.000	
				RAZEM	354.000
26	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 40 cm (1.2*2+0.85*2)*48	m m	196.800	
				RAZEM	196.800
27	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 354.0	m ² m ²	354.000	
				RAZEM	354.000
28	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 148.0	m ² m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
29	KNR-W 5-08 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.IV 50*2	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
30	KNR-W 5-08 0613-04	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - głębokość pograżenia uziomu do 3 m - grunt kat. III 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
31	KNR-W 5-08 0617-02	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 200 mm2 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
32	KNR-W 5-08 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
33	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 20	pomiar pomiar	20.000	
				RAZEM	20.000
34	kalk. własna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej instalacji odgromowej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 4-03 0203-04	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp, ADYp, YADYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na podłożu innym niż beton 50.0*2	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
36	KNR 4-03 0605-03	Wymiana opraw przemysłowych żarowych i ręcicznych pyłoszczelnych do na- kręcania 15	szt. szt.	15.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.000
37	KNR 4-02 0105-02	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 25 mm Obmiar dodatkowy - łączna długość 25 2	msc. m msc.	 2.000	 25.000
				RAZEM	2.000
38	KNR 4-02 0105-01	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 20 mm Obmiar dodatkowy 20 2	msc. m msc.	 2.000	 20.000
				RAZEM	2.000
39	KNR 4-02 0109-01	Wymiana podejścia dopływowego pod zawór czepalny, hydrant i baterie o śr. 15 mm Obmiar dodatkowy 8*1.0 8	szt. m szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
40	KNR 4-02 0120-01	Wymiana zaworu czepalnego (wypływowego) o śr. 15 mm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
41	kalk. własna	Wywiezienie wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki 50*6.7*2*14	kg kg	 9380.000	
				RAZEM	9380.000