
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : 35-959 Rzeszów ul. Tadeusza Rejtana 16c dz. nr ew. 565/26; jedn. ew. 186301_1 m. Rzeszów; obręb
208 Nowe Miasto; kategoria VIII
ADRES INWESTYCJI : WERYNIA
INWESTOR : Uniwersytet Rzeszowski ul. Tadeusza Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Salamon
DATA OPRACOWANIA : 07.04.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Modernizacja budynku wagi			
1.1		Roboty rozbiórkowe.			
1	KNR 0-45	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m ²		
d.1.	0101-02	- płyty z włókna szklanego			
1	analogia	(5.4+5.4+3.6+3.4)*0.4	m ²	7.120	
				RAZEM	7.120
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na listwach	m ²		
d.1.	0509-01				
1		5.4*3.6	m ²	19.440	
				RAZEM	19.440
3	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1.	0441-02				
1		5.4*3.6	m ²	19.440	
				RAZEM	19.440
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1.	0354-09				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1.	0354-10				
1		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.1.	1107-01				
1		0.1	t	0.100	
				RAZEM	0.100
7	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1.	0346-03	Krotność = 2			
1		(3.4+3.4+2.6+2.6)*2.2	m ²	26.400	
		-(3.4+0.8+0.8)*1.5	m ²	-7.500	
		-(0.9*2)	m ²	-1.800	
				RAZEM	17.100
8	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.	0804-07				
1		2.6*3.4	m ²	8.840	
				RAZEM	8.840
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-11				
1		poz.8*0.1+poz.7*0.25	m ³	5.159	
				RAZEM	5.159
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-12	Krotność = 10			
1		poz.8*0.1+poz.7*0.25	m ³	5.159	
				RAZEM	5.159
11		Cena utylizacji gruzu i papy.	kpl		
d.1.	kalk. własna				
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Przebudowa ścian i dachu.			
12	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
2		2.6*3.4*0.1	m ³	0.884	
				RAZEM	0.884
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco łąw fundamentowych betonowych	m ²		
d.1.	0604-02				
2		2.6*3.4	m ²	8.840	
				RAZEM	8.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2-02 d.1. 0115-05 2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm (2.6+2.6+3.4+3.4)*2.4 -(2*1.8)	m ² m ² m ²	 28.800 -3.600	
	OKNO			RAZEM	25.200
15	KNR 2-02 d.1. 0210-01 2	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu (2.6+2.6+3.4+3.4)*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.750	
	wieniec+nadproże			RAZEM	0.750
16	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0.2	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200
17	NNRNKB 202 d.1. 0416-01 2	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murłaty o przekroju do 180 cm2 0.12*0.12*6+0.12*0.2*6	m ³ m ³	 0.230	
				RAZEM	0.230
18	NNRNKB 202 d.1. 0419-01 2	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokiewki o przekroju do 180 cm2 0.16*0.1*4*7	m ³ m ³	 0.448	
				RAZEM	0.448
19	NNRNKB 202 d.1. 0421-01 2	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 5.5*4	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
20	NNRNKB 202 d.1. 0421-02 2	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 4+4+6+6	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
21	KNR 4-01 d.1. 0630-01 2	Impregnacja grzybobójcza metodą kąpieli desek,łat i listew poz.17+poz.18	m ³ m ³	 0.678	
				RAZEM	0.678
22	KNR 2-22 d.1. 0602-01 2	Podsufitki drewniane - szkielet z łąt 0.15	m ³ m ³	 0.150	
				RAZEM	0.150
23	KNR 2-22 d.1. 0602-02 2 analogia	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm - zaimpregnowana dwukrotnie 6*4	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
24	KNNR 2 0604- d.1. 02 2	izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja 5.5*4	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
25	KNR 0-15 d.1. 0522-01 2	Pokrycie dachów blachami powlekanymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łąt drewnianych o rozstawie 16 cm 5.5*4	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
26	NNRNKB 202 d.1. 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (6+6+4+4)*0.5	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
27	NNRNKB 202 d.1. 0550-02 2	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 80 mm 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	NNRNKB 202 d.1. 0550-06 2	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 80 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	NNRNKB 202 d.1. 0546-01 2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
30	NNRNKB 202 d.1. 0546-02 2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	NNRNKB 202 d.1. 0546-04 2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR 2-02 d.1. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.14	m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
33	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ²	m ²		
		0.9*2	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
34	NNRNKB 202 d.1. 1016-04 2 analogia	(z.I) okna o powierzchni ponad 1.5 m ² "Poltrocal" Montaż okna - dostawa i montaż okna stałego jednoszybowego	m ²		
		2*1.8	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
35	KNR 2-02 d.1. 0506-01 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej - dostawa i montaż parapetu z blachy powlekanej wewnątrz i na zewnątrz	m ²		
		(2+2)*0.25	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
36	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.14	m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
37	KNR 2-02 d.1. 1505-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.14	m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
38		Dostawa i montaż kłapy stalowej 1.53x1,2m dwukrotnie malowana.	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR 0-25 d.1. 0102-01 2	Ussuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji pełnościennych przed właściwym czyszczeniem - słupki stalowe	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 0-25 d.1. 0103-01 2	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 0-25 d.1. 0202-01 0201 C 2 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 0.5 m ² / dm ³) Krotność = 2	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
43	KNR 0-17 d.1. 2609-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
44	KNR 0-17 d.1. 2610-10 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 2.5*4	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
45	KNR 0-17 d.1. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
46	KNR 0-17 d.1. 0930-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
47	KNR 0-17 d.1. 0930-03 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
48	KNR 2-31 d.1. 0101-05 2	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
49	KNR 2-31 d.1. 0407-04 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
50	KNR 2-31 d.1. 0104-05 2	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
51	KNR 2-31 d.1. 0114-01 2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
52	KNR 2-31 d.1. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
53	KNR 2-31 d.1. 0606-01 2	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
54	d.1. wycena indywidualna 2	Wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej: (tablica rozdzielcza, bezpiecznik, 1x gniazdko wtykowe, 1x punkt świetlny, 1x wyłącznik)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
55	d.1. wycena indywidualna 2	Dostawa i montaż słupka pod montaż przyłącza elektrycznego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000