

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

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Kompleksowa termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej
ADRES INWESTYCJI : Lipnik 7, 42-253 Janów, działka nr ewid. 6/2, jednostka ewidencyjna: Janów (240403_2), Obręb: Lipnik (240403_2.0009)
INWESTOR : Gmina Janów
ADRES INWESTORA : ul. Częstochowska 1, 42-253 Janów
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 26.06.2024

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu****ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA****1.1 Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

1.2. Ceny jednostkowe

Składniki cenotwórcze: stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD II kwartał 2024 dla woj. śląskiego + ceny materiałów rynkowe

1.3 Uwagi

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Docieplenie ścian nadziemna						
2	Docieplenie ścian fundamentowych						
3	Parapety zewnętrzne						
4	Schody podcień						
5	Schody do części kuchennej						
6	Daszek nad wejściem do części kuchennej						
7	Kraty						
8	Dach główny						
9	Poddasze						
10	Pochylnia dla niepełnosprawnych						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Docieplenie ścian nadziemna			
1 d.1	ST-B	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż garażu blaszanego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1	ST-B	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż wszystkich elementów na ścianach (tablice, lampy, uchwyty itp.)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1	ST-B	ZKNR C-2 0401-05 analogia	Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach	m ²		
			(251+9,738)*0,5	m ²	130,369	
					RAZEM	130,369
4 d.1	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m ³		
			poz.3*0,03	m ³	3,911	
					RAZEM	3,911
5 d.1	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			poz.4	m ³	3,911	
					RAZEM	3,911
6 d.1	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
			Krotność = 14	m ³	3,911	
			poz.4			
					RAZEM	3,911
7 d.1	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m ³		
			poz.4	m ³	3,911	
					RAZEM	3,911
8 d.1	ST-B	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 m ² w 1 miejscu	m ²		
			poz.3	m ²	130,369	
					RAZEM	130,369
9 d.1	ST-B	kalk. własna	Naprawa pęknięć w ścianach poddasza -w dwóch miejscach: na elewacji południowej pośrodku elewacji oraz na elewacji wschodniej w południowym narożniku, na ścianach poddasza stwierdzono występujące rysy pionowe. W miejscu rys na stropach budynku nie stwierdzono uszkodzeń. Występujące rysy należy naprawić przed ociepleniem. Rysy naprawić metodą wykonania bruzdy i zalać zaprawą naprawczą	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.1	ST-B	KNR 9-13 0101-01 kalk. własna	Zmycie myjką ciśnieniową	m ²		
			251	m ²	251,000	
					RAZEM	251,000
11 d.1	ST-B	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach	m ²		
			251	m ²	251,000	
					RAZEM	251,000
12 d.1	ST-B	KNR AT-31 0102-02	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach	m ²		
			42*0,35	m ²	14,700	
					RAZEM	14,700
13 d.1	ST-B	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
			251	m ²	251,000	
					RAZEM	251,000
14 d.1	ST-B	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa	m ²		
			55*2	m ²	110,000	
					RAZEM	110,000
15 d.1	ST-B	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
			42*0,35	m ²	14,700	
					RAZEM	14,700
16 d.1	ST-B	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			42+30	m	72,000	
					RAZEM	72,000
17 d.1	ST-B	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
			251	m ²	251,000	
					RAZEM	251,000
18 d.1	ST-B	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy - wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
			251	m ²	251,000	
					RAZEM	251,000
19 d.1	ST-B	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
			42*0,35	m ²	14,700	
					RAZEM	14,700
20 d.1	ST-B	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		
			42*0,35	m ²	14,700	
					RAZEM	14,700
21 d.1	ST-B	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
			271	m ²	271,000	
					RAZEM	271,000
22 d.1	ST-B	KNR AT-31 0102-02	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na suficie	m ²		
			2,96*3,29	m ²	9,738	
					RAZEM	9,738
23 d.1	ST-B	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na suficie	m ²		
			2,96*3,29	m ²	9,738	
					RAZEM	9,738
24 d.1	ST-B	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy - wykonany ręcznie na suficie	m ²		
			2,96*3,29	m ²	9,738	
					RAZEM	9,738
25 d.1	ST-B	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy - wykonany ręcznie na suficie	m ²		
			2,96*3,29	m ²	9,738	
					RAZEM	9,738
2			Docieplenie ścian fundamentowych			
26 d.2	ST-B	KNR 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
			50*1*1	m ³	50,000	
					RAZEM	50,000
27 d.2	ST-B	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²		
			50*1	m ²	50,000	
					RAZEM	50,000
28 d.2	ST-B	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
			50*1*1	m ³	50,000	
					RAZEM	50,000
29 d.2	ST-B	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			50*1*1	m ³	50,000	
					RAZEM	50,000
30 d.2	ST-B	KNR 9-13 0101-01 kalk. własna	Zmycie myjką ciśnieniową	m ²		
			50*1	m ²	50,000	
					RAZEM	50,000
31 d.2	ST-B	ZKNR C-2 0401-05 analogia	Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach	m ²		
			50*1*0,5	m ²	25,000	
					RAZEM	25,000
32 d.2	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Łaładunek gruzu	m ³		
			poz.31*0,03	m ³	0,750	
					RAZEM	0,750
33 d.2	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.31*0,03	m ³	0,750	
					RAZEM	0,750
34	ST-B d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.31*0,03	m ³ m ³	 0,750	
					RAZEM	0,750
35	ST-B d.2	kalk. własna	Utylizacja na składowisku poz.31*0,03	m ³ m ³	 0,750	
					RAZEM	0,750
36	ST-B d.2	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 m ² w 1 miejscu 50*1	m ² m ²	 50,000	
					RAZEM	50,000
37	ST-B d.2	KNR AT-40 0406-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża 50*1	m ² m ²	 50,000	
					RAZEM	50,000
38	ST-B d.2	KNR AT-40 0408-03	Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie 50*1	m ² m ²	 50,000	
					RAZEM	50,000
39	ST-B d.2	KNR AT-40 0416-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej 50	m m	 50,000	
					RAZEM	50,000
40	ST-B d.2	KNR AT-40 0421-03	Przyklejenie płyt izolacyjnych grubości 15 cm 50*1	m ² m ²	 50,000	
					RAZEM	50,000
41	ST-B d.2	KNR AT-40 0421-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii ochronnej 50*1	m ² m ²	 50,000	
					RAZEM	50,000
3			Parapety zewnętrzne			
42	ST-B d.3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie parapetów (2,06*2+1,46*1+1,96*1+3*1+0,84*1)*0,55	m ² m ²	 6,259	
					RAZEM	6,259
43	ST-B d.3	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów poz.42*0,005	m ³ m ³	 0,031	
					RAZEM	0,031
44	ST-B d.3	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.42*0,005	m ³ m ³	 0,031	
					RAZEM	0,031
45	ST-B d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.42*0,005	m ³ m ³	 0,031	
					RAZEM	0,031
46	ST-B d.3	kalk. własna	Utylizacja na składowisku poz.42*0,005	m ³ m ³	 0,031	
					RAZEM	0,031
47	ST-B d.3	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety poz.42	m ² m ²	 6,259	
					RAZEM	6,259
4			Schody podcień			
48	ST-B d.4	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie płytek 8,61	m ² m ²	 8,610	
					RAZEM	8,610

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	ST-B d.4	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m ³		
			poz.48*0,03	m ³	0,258	
					RAZEM	0,258
50	ST-B d.4	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			poz.48*0,03	m ³	0,258	
					RAZEM	0,258
51	ST-B d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
			poz.48*0,03	m ³	0,258	
					RAZEM	0,258
52	ST-B d.4	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m ³		
			poz.48*0,03	m ³	0,258	
					RAZEM	0,258
53	ST-B d.4	KNR-W 2- 02 0219-02	Schody żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ² rzutu m ² rzutu	4,000	
			4			
					RAZEM	4,000
54	ST-B d.4	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m ²		
			poz.48	m ²	8,610	
					RAZEM	8,610
55	ST-B d.4	KNR W-02 0101-02	Gruntowanie podłoża	m ²		
			poz.48	m ²	8,610	
					RAZEM	8,610
56	ST-B d.4	KNR W-01 0206-04	Podkład szybkowiązący o grubości do 3 cm układany ręcznie	m ²		
			poz.48	m ²	8,610	
					RAZEM	8,610
57	ST-B d.4	KNR 0-41 0114-01	Izolacja pozioma z mikrozaprawy uszczelniającej	m ²		
			poz.48	m ²	8,610	
					RAZEM	8,610
58	ST-B d.4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			poz.48	m ²	8,610	
					RAZEM	8,610
59	ST-B d.4	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			poz.48	m ²	8,610	
					RAZEM	8,610
60	ST-B d.4	KNR AT-23 0216-04	Cokołiki przyściennne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
5			Schody do części kuchennej			
61	ST-B d.5	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m ³		
			1,6*0,5	m ³	0,800	
					RAZEM	0,800
62	ST-B d.5	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m ³		
			poz.61	m ³	0,800	
					RAZEM	0,800
63	ST-B d.5	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			poz.61	m ³	0,800	
					RAZEM	0,800
64	ST-B d.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
			poz.61	m ³	0,800	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0,800
65	ST-B d.5	kalk. własna	Utylizacja na składowisku poz.61	m ³ m ³	 0,800	
					RAZEM	0,800
66	ST-B d.5	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 1,6	m ³ m ³	 1,600	
					RAZEM	1,600
67	ST-B d.5	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża 1,6	m ² m ²	 1,600	
					RAZEM	1,600
68	ST-B d.5	KNR W-02 0101-02	Gruntowanie podłoża poz.67	m ² m ²	 1,600	
					RAZEM	1,600
69	ST-B d.5	KNR W-01 0206-04	Podkład szybkowiązący o grubości do 3 cm układany ręcznie poz.67	m ² m ²	 1,600	
					RAZEM	1,600
70	ST-B d.5	KNR 0-41 0114-01	Izolacja pozioma z mikrozaprawy uszczelniającej poz.67	m ² m ²	 1,600	
					RAZEM	1,600
71	ST-B d.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.67	m ² m ²	 1,600	
					RAZEM	1,600
72	ST-B d.5	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm poz.67	m ² m ²	 1,600	
					RAZEM	1,600
73	ST-B d.5	KNR AT-23 0216-04	Cokołiki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm 1,5	m m	 1,500	
					RAZEM	1,500
6			Daszek nad wejściem do części kuchennej			
74	ST-B d.6	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 2*2,3	m ² m ²	 4,600	
					RAZEM	4,600
75	ST-B d.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich (2+2+2,3+2,3)*0,65	m ² m ²	 5,590	
					RAZEM	5,590
76	ST-B d.6	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów poz.74*0,005+poz.75*0,005	m ³ m ³	 0,051	
					RAZEM	0,051
77	ST-B d.6	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.76	m ³ m ³	 0,051	
					RAZEM	0,051
78	ST-B d.6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.76	m ³ m ³	 0,051	
					RAZEM	0,051
79	ST-B d.6	kalk. własna	Utylizacja na składowisku poz.76	m ³ m ³	 0,051	
					RAZEM	0,051
80	ST-B d.6	KNR AT-09 0801-01	Blachodachówka w formie gontu z posypką 2*2,3	m ² m ²	 4,600	
					RAZEM	4,600
81	ST-B d.6	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(2+2+2,3+2,3)*0,65	m ²	5,590	
					RAZEM	5,590
82	ST-B d.6	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 0,4*2	m ²		
				m ²	0,800	
					RAZEM	0,800
83	ST-B d.6	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m ²		
			poz.82	m ²	0,800	
					RAZEM	0,800
84	ST-B d.6	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych	m ²		
			poz.82	m ²	0,800	
					RAZEM	0,800
85	ST-B d.6	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych Krotność = 2	m ²		
			poz.82	m ²	0,800	
					RAZEM	0,800
7			Kraty			
86	ST-B d.7	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż krat	m ²		
			2,5+0,8	m ²	3,300	
					RAZEM	3,300
87	ST-B d.7	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			poz.86	m ²	3,300	
					RAZEM	3,300
88	ST-B d.7	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m ²		
			poz.87	m ²	3,300	
					RAZEM	3,300
89	ST-B d.7	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych	m ²		
			poz.87	m ²	3,300	
					RAZEM	3,300
90	ST-B d.7	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych Krotność = 2	m ²		
			poz.87	m ²	3,300	
					RAZEM	3,300
8			Dach główny			
91	ST-B d.8	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
			7*13*2	m ²	182,000	
					RAZEM	182,000
92	ST-B d.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich	m ²		
			(7+7+7+13+13+13+13)*0,65	m ²	47,450	
					RAZEM	47,450
93	ST-B d.8	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów	m ³		
			poz.91*0,005+poz.92*0,005	m ³	1,147	
					RAZEM	1,147
94	ST-B d.8	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			poz.93	m ³	1,147	
					RAZEM	1,147
95	ST-B d.8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
			Krotność = 14	m ³	1,147	
			poz.93			
					RAZEM	1,147
96	ST-B d.8	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m ³		
			poz.93	m ³	1,147	
					RAZEM	1,147
97	ST-B d.8	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			13+13	m	26,000	
					RAZEM	26,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98	ST-B d.8	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5*4	m m	 20,000	
					RAZEM	20,000
99	ST-B d.8	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów poz.97*0,15*0,1+poz.98*0,1*0,1	m ³ m ³	 0,590	
					RAZEM	0,590
100	ST-B d.8	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.99	m ³ m ³	 0,590	
					RAZEM	0,590
101	ST-B d.8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.99	m ³ m ³	 0,590	
					RAZEM	0,590
102	ST-B d.8	kalk. własna	Utylizacja na składowisku poz.99	m ³ m ³	 0,590	
					RAZEM	0,590
103	ST-B d.8	KNR-W 2- 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 13+13	m m	 26,000	
					RAZEM	26,000
104	ST-B d.8	KNR-W 2- 02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 5*4	m m	 20,000	
					RAZEM	20,000
105	ST-B d.8	KNR-W 2- 02 0410-03	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej poz.91	m ² m ²	 182,000	
					RAZEM	182,000
106	ST-B d.8	KNR AT-09 0801-01	Blachodachówka w formie gontu z posypką poz.91	m ² m ²	 182,000	
					RAZEM	182,000
107	ST-B d.8	NNRNKB 202 0541- 02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.92	m ² m ²	 47,450	
					RAZEM	47,450
108	ST-B d.8	kalk. własna	Wydłużenie krokwi z dwuteownika 100 o 15 cm (ze względu na ocieplenie) poprzez dospawanie doczołowe przedłużeń, wraz z czyszczeniem, zabezpieczeniem antykorozyjnym i malowaniem w kolorze antracytowym oraz wraz z przeniesieniem kątownika zwiężającego Wydłużenie płatwi z kątownika L50x50 o 15 cm (ze względu na ocieplenie) poprzez dospawanie doczołowe przedłużeń, wraz z czyszczeniem, zabezpieczeniem antykorozyjnym i malowaniem w kolorze antracytowym z przeniesieniem kątownika zwiężającego 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
109	ST-B d.8	kalk. własna	Montaż okna wylazowego na dach 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
9			Poddasze			
110	ST-B d.9	kalk. własna	Wyniesienie zgromadzonych na poddaszu elementów i mebli Oczyszczenie (odkurzenie powierzchni stropu) 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
111	ST-B d.9	KNR 9-12 0301-04	Izolacje cieplne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 32 cm układanymi na stropie poddasza nieużytkowego 135	m ² m ²	 135,000	
					RAZEM	135,000
112	ST-B d.9	KNR-W 2- 02 1121-01	Podłoga z płyt OSB grubości 25 mm 30	m ² m ²	 30,000	
					RAZEM	30,000
113	ST-B d.9	kalk. własna	Montaż drabiny wylazowej	kpl		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
10			Pochylnia dla niepełnosprawnych			
114 d.10	ST-B	kalk. własna	Pochylnia o nachyleniu 8% (łączna długość spadku 3 m) zakończoną płaszczyzną manewrową	kpl		
		1		kpl	1,000	
					RAZEM	1,000