

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana rynien i rur spustowych - Dom Studenta nr 2
ADRES INWESTYCJI : ul. Sucha 7a, Sosnowiec
INWESTOR : Uniwersytet Śląski w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa12, Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Wojdyła
DATA OPRACOWANIA : 19.04.2021

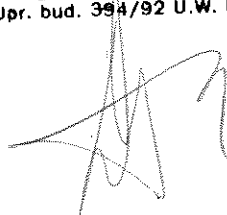
WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.04.2021

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
Leszek Wojdyła
Upr. bud. 354/92 U.W. K-ce



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana rynien i rur spustowych - Dom Studenta nr 2, ul. Sucha 7a, Sosnowiec					
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nienadającej się do użytku	m		
		97.40	m	97.400	
				RAZEM	97.400
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nienadającej się do użytku	m		
		128.00	m	128.000	
				RAZEM	128.000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nienadającej się do użytku (pas nadrynnowy)	m ²		
		31.17	m ²	31.170	
				RAZEM	31.170
4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (0,50 m przy pasie nadrynnowym)	m ²		
		48.70	m ²	48.700	
				RAZEM	48.700
5	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (0,50 m przy pasie nadrynnowym)	m ²		
		48.70	m ²	48.700	
				RAZEM	48.700
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		4.10	m ³	4.100	
				RAZEM	4.100
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		4.10	m ³	4.100	
				RAZEM	4.100
8	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - papa z rozbiórki	m ³		
		0.487	m ³	0.487	
				RAZEM	0.487
9	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - papa z rozbiórki	m ³		
		0.487	m ³	0.487	
				RAZEM	0.487
10	wycena indywidualna	Utylizacja papy	m ³		
		0.487	m ³	0.487	
				RAZEM	0.487
11	wycena indywidualna	Utylizacja pozostałych materiałów z rozbiórki	m ³		
		4.10	m ³	4.100	
				RAZEM	4.100
12	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm	szt.		
		390.00	szt.	390.000	
				RAZEM	390.000
13	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		390.00	szt.	390.000	
				RAZEM	390.000
14	KNR 4-01 0526-05	Wymiana haka rynnowego (w kalkulacji uwzględnić jedynie nakłady na robociznę)	szt.		
		195.00	szt.	195.000	
				RAZEM	195.000
15	KNR 2-02 0509-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy cunkowo-tytanowej grub. 0,65 mm	m		
		97.40	m	97.400	
				RAZEM	97.400
16	KNR 2-02 0507-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej grub. 0,65 mm - pas nadrynnowy	m ²		
		31.17	m ²	31.170	
				RAZEM	31.170
17	KNR 4-01 0524-07 analogia	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów podwójnych) z blachy cynkowo-tytanowej grub. 0,65 mm Krotność = 2	szt.		
		8.00	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 0511-02 ana- logia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy cynkowo-tytanowej grub. 0,65 mm 128.00	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
19	KNR 4-01 0528-05 ana- logia	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy cynkowo-tytanowej grub. 0,65 mm 16.00	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
20	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową (0,50 m przy pasie nadrynnowym) 48.70	m ² m ²	48.700	
				RAZEM	48.700



PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana rynien i rur spustowych - Dom Studenta nr 3
ADRES INWESTYCJI : ul. Sucha 7b, Sosnowiec
INWESTOR : Uniwersytet Śląski w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa12, Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Wojdyła
DATA OPRACOWANIA : 19.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.04.2021

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego

Leszek Wojdyła
Upr. bud. 394/92 U.W. K-CP



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana rynien i rur spustowych - Dom Studenta nr 3, ul. Sucha 7b, Sosnowiec					
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nienadającej się do użytku 97.40	m m	97.400	
				RAZEM	97.400
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nienadającej się do użytku 128.00	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nienadającej się do użytku (pas nadrynowy) 31.17	m ² m ²	31.170	
				RAZEM	31.170
4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (0,50 m przy pasie nadrynowym) 48.70	m ² m ²	48.700	
				RAZEM	48.700
5	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (0,50 m przy pasie nadrynowym) 48.70	m ² m ²	48.700	
				RAZEM	48.700
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4.10	m ³ m ³	4.100	
				RAZEM	4.100
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 4.10	m ³ m ³	4.100	
				RAZEM	4.100
8	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - papa z rozbiórki 0.487	m ³ m ³	0.487	
				RAZEM	0.487
9	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - papa z rozbiórki 0.487	m ³ m ³	0.487	
				RAZEM	0.487
10	wycena indywidualna	Utylizacja papy 0.487	m ³ m ³	0.487	
				RAZEM	0.487
11	wycena indywidualna	Utylizacja pozostałych materiałów z rozbiórki 4.10	m ³ m ³	4.100	
				RAZEM	4.100
12	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm 390.00	szt. szt.	390.000	
				RAZEM	390.000
13	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kolków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 390.00	szt. szt.	390.000	
				RAZEM	390.000
14	KNR 4-01 0526-05	Wymiana haka rynnowego (w kalkulacji uwzględnić jedynie nakłady na robociznę) 195.00	szt. szt.	195.000	
				RAZEM	195.000
15	KNR 2-02 0509-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy cunkowo-tytanowej grub. 0,65 mm 97.40	m m	97.400	
				RAZEM	97.400
16	KNR 2-02 0507-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej grub. 0,65 mm - pas nadrynowy 31.17	m ² m ²	31.170	
				RAZEM	31.170
17	KNR 4-01 0524-07 analogia	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (szlucerów podwójnych) z blachy cynkowo-tytanowej grub. 0,65 mm Krotność = 2 8.00	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 0511-02 ana- logia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy cynkowo-tytanowej grub. 0,65 mm 128.00	m m	128.000	128.000
				RAZEM	128.000
19	KNR 4-01 0528-05 ana- logia	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy cynkowo-tytanowej grub. 0,65 mm 16.00	szt. szt.	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
20	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (0,50 m przy pasie nadrynnowym) 48.70	m ² m ²	48.700	48.700
				RAZEM	48.700

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa poszycia daszków przy auli - budynek Wydziału Nauk Społecznych
ADRES INWESTYCJI : ul. Bankowa 11, Katowice
INWESTOR : Uniwersytet Śląski w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa12, Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Wojdyła
DATA OPRACOWANIA : 6.05,2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
6.05,2021

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
Leszek Wojdyła
Upr. bud. 394/92 U.W. K-ce



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa poszycia daszków przy auli - budynek Wydziału Nauk Społecznych, ul. Bankowa11 w Katowicach					
1	KNR 4-01 0106-04 ana- logia	Usunięcie z powierzchni dachu żwiru z odwozem na zewnątrz budynku	m ³		
		11.30	m ³	11.300	
				RAZEM	11.300
2	KNR 2-02 0609-03 roz- biórka analo- gia	Rozbranie izolacji cieplnej z płyt STYRODUR (dach odwrócony) grub. 50 mm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa oraz warstwy geowłókniny (w kalkulacji uwzględnić jedynie 30% nakładów robocizny)	m ²		
		124.52	m ²	124.520	
				RAZEM	124.520
3	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01 ana- logia	Rozbiórka pokrycia z papy termozgrzewalnej na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnie do 10 m2	m ²		
		124.52	m ²	124.520	
				RAZEM	124.520
4	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01 ana- logia	Rozbiórka pokrycia z papy termozgrzewalnej na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2 Krotność = 2	m ²		
		124.52	m ²	124.520	
				RAZEM	124.520
5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		124.52	m ²	124.520	
				RAZEM	124.520
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (żwir, papa, styrodur)	m ³		
		18.65	m ³	18.650	
				RAZEM	18.650
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		18.65	m ³	18.650	
				RAZEM	18.650
8	wycena indy- widualna	Utylizacja żwiru i styroduru	m ³		
		17.53	m ³	17.530	
				RAZEM	17.530
9	wycena indy- widualna	Utylizacja papy	m ³		
		1.12	m ³	1.120	
				RAZEM	1.120