

## KOSZTORYS NAKŁADCZY NR3

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45261900-3

Naprawa i konserwacja dachów

NAZWA INWESTYCJI: Remont daszków nad wejściami, wymiana rynien i rur spustowych

ADRES INWESTYCJI: Łódź, ul. Jagienki 29

NAZWA INWESTORA: Widzewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Łodzi

ADRES INWESTORA: 92-230 Łódź, Al. Józefa Piłsudskiego 150/152

WYKONAWCA: do wyboru

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

ogólnobudowlana Przemysław Śmigiel

DATA OPRACOWANIA: 2026-03-18

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz] 0% materiały wykonawcy

Koszty pośrednie [Kp] 0%R+0%S

Zysk [Z] 0%R+0%S

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 0/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

2026-03-18

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH			
1 d.1	analiza indywidualna	Organizacja placu budowy - zabezpieczenie terenu budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-03 analogia	Rozebranie rynny z PCV	m		
		66 * 2 + 12 * 2	m	156,000	
				RAZEM	156,000
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rury spustowej z PCV	m		
		16 * 9	m	144,000	
				RAZEM	144,000
4 d.1	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.2	m	156,000	
				RAZEM	156,000
5 d.1	KNR-W 4-01 0526-08	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonane wpusty (sztucery)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
6 d.1	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.3	m	144,000	
				RAZEM	144,000
7 d.1	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm - uchwyty rynnowe	szt.		
		320 * 3	szt.	960,000	
				RAZEM	960,000
8 d.1	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		poz.7	szt.	960,000	
				RAZEM	960,000
9 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		0,000 * 0,006	m3	0,000	
		(16 * 9) * 0,12 * 0,12	m3	2,074	
		(66 * 2 + 12 * 2) * 3,14 * 0,12 / 2 * 0,006	m3	0,176	
				RAZEM	2,250
10 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy podnośnika samochodowego (pozycje: 3, 6)			
2		REMONT DASZKÓW NAD WEJŚCIAMI - PIĘTRO 2			
11 d.2	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		1,40 * 4,0 * 2 + 0,7 * 4,0 * 2	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
12 d.2	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
		poz.11	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
13 d.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m2		
		Listwy dociskowe 4,0 * 0,15 * 4 Pas nadrynnowy	m2	2,400	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14 * 0,45 <i>Pas podrynnowy</i>	m2	12,150	
		poz.14 * 0,45	m2	12,150	
				RAZEM	26,700
14 d.2	KNR-W 4-01 0545-03 analogia	Rozebranie rynny z PCV	m		
		$(1,40 * 2 + 4,0) * 2 + (0,7 + 4,0 + 2,0) * 2$	m	27,000	
				RAZEM	27,000
15 d.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		poz.11 * 0,006 * 2	m3	0,202	
		poz.13 * 0,006	m3	0,160	
		poz.14 * 3,14 * 0,12 / 2 * 0,006	m3	0,031	
				RAZEM	0,393
16 d.2	kalk. własna	Koszt utylizacji papy	m3		
		0,202	m3	0,202	
				RAZEM	0,202
17 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		poz.11	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
18 d.2	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.14	m	27,000	
				RAZEM	27,000
19 d.2	KNR-W 4-01 0526-08	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonane wpusty (sztucery)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy podnośnika samochodowego (pozycje: 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19)			

## Kosztorys uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH				0,00
1 d.1	analiza indywidualna	Organizacja placu budowy - zabezpieczenie terenu budowy	kpl	1,000	0,00	0,00
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-03 analogia	Rozebranie rynny z PCV	m	$66 * 2 + 12 * 2 = 156,000$	0,00	0,00
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rury spustowej z PCV	m	$16 * 9 = 144,000$	0,00	0,00
4 d.1	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	poz.2 = 156,000	0,00	0,00
5 d.1	KNR-W 4-01 0526-08	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonane wpusty (sztucery)	szt.	9,000	0,00	0,00
6 d.1	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	poz.3 = 144,000	0,00	0,00
7 d.1	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm - uchwyty rynnowe	szt.	$320 * 3 = 960,000$	0,00	0,00
8 d.1	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.	poz.7 = 960,000	0,00	0,00
9 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3	2,250	0,00	0,00
10 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy podnośnika samochodowego (pozycje: 3, 6)				0,00
Razem dział: WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH						0,00
2		REMONT DASZKÓW NAD WEJŚCIAMI - PIĘTRO 2				0,00
11 d.2	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2	$1,40 * 4,0 * 2 + 0,7 * 4,0 * 2 = 16,800$	0,00	0,00
12 d.2	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2	poz.11 = 16,800	0,00	0,00
13 d.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m2	26,700	0,00	0,00
14 d.2	KNR-W 4-01 0545-03 analogia	Rozebranie rynny z PCV	m	$(1,40 * 2 + 4,0) * 2 + (0,7 + 4,0 + 2,0) * 2 = 27,000$	0,00	0,00
15 d.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3	0,393	0,00	0,00
16 d.2	kalk. własna	Koszt utylizacji papy	m3	0,202	0,00	0,00
17 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	poz.11 = 16,800	0,00	0,00

## Kosztorys uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18 d.2	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	poz. 14 = 27,000	0,00	0,00
19 d.2	KNR-W 4-01 0526-08	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonane wpusty (sztucery)	szt.	4,000	0,00	0,00
20 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy podnośnika samochodowego (pozycje: 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19)				0,00
Razem dział: REMONT DASZKÓW NAD WEJŚCIAMI - PIĘTRO 2						0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00