

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku garażowego do garażowania sprzętu w BM Nowa Dęba wraz z zewnętrzną, doziemną instalacją elektryczną

ADRES INWESTYCJI: Nowa Dęba, ul. Ogrodowa Jednostka ewidencyjna 182004\_4 Nowa Dęba Miasto, obręb ewidencyjny 182004\_4.0001 Dęba –działka nr ew. 5/13.

NAZWA INWESTORA: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie

ADRES INWESTORA: ul. T. Boya Żeleńskiego 19a  
35-105 Rzeszów

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana mgr inż. Marek Froń

DATA OPRACOWANIA: 30.11.2025

---

Budowa budynku garażowego do garażowania sprzętu w BM Nowa Dęba wraz z zewnętrzną, doziemną instalacją elektryczną

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Budowa budynku garażowego do garażowania sprzętu w BM Nowa Dęba wraz z zewnętrzną, doziemną instalacją elektryczną</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR-W 2-d.1 01 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha		
		0,019	ha	0,02	
				RAZEM	<b>0,02</b>
2	KNR-W 2-d.1 01 0118-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m2		
		187	m2	187,00	
				RAZEM	<b>187,00</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3	KNR-W 2-d.2 01 0203-03 z.sz. 2.3.12. 9905-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - do 750 m3 w jednym miejscu	m3		
		$187 * 0,3 + 4 * 1,8 * 1,6 * 1,1 + 6 * 1,2 * 1,2 * 1,1 + 0,5 * 0,8 * (2 * 3,6 + 4 * 3,8 + 4 * 2,6)$	m3	91,40	
				RAZEM	<b>91,40</b>
<b>3</b>		<b>Fundamenty</b>			
4	KNR-W 2-d.3 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
		0,438	t	0,44	
				RAZEM	<b>0,44</b>
5	KNR-W 2-d.3 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		0,324	t	0,32	
				RAZEM	<b>0,32</b>
6	KNR-W 2-d.3 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16-28 mm	t		
		0,061	t	0,06	
				RAZEM	<b>0,06</b>
7	KNR-W 2-d.3 02 1101-05	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		$0,1 * (6 * 1,2 * 1,2 + 4 * 1,6 * 1,8 + 0,4 * (6 * 4,8 + 4 * 3,4))$ { Błąd składni: brak zamykającego nawiasu.. Pozycja błędu: }	m3	0,00	
				RAZEM	<b>0,00</b>
8	KNR-W 2-d.3 02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$0,4 * (4 * 1,6 * 1,8 + 6 * 1,2 * 1,2) + 0,7 * (4 * 0,4 * 0,46 + 6 * 0,34 * 0,44)$	m3	9,21	
				RAZEM	<b>9,21</b>
9	KNR-W 2-d.3 02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$0,2 * 0,7 * (6 * 4,8 + 4 * 3,4)$	m3	5,94	
				RAZEM	<b>5,94</b>
10	KNR-W 2-d.3 02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$4 * ((1,6 * 2 + 1,8 * 2) * 0,4 + (2 * 0,4 + 2 * 0,46) * 0,7) + 6 * ((1,2 * 4 * 0,4) + (2 * 0,34 + 2 * 0,44) * 0,7) + 2 * 0,7 * (6 * 4,8 + 4 * 3,4)$	m2	93,13	
				RAZEM	<b>93,13</b>
<b>4</b>		<b>Posadzka</b>			
11 d.4	KNR 13-12 1001-01	Podsypka z piasku	m3		
		$16 * 8 * 0,15$	m3	19,20	
				RAZEM	<b>19,20</b>
12 d.4	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		$16 * 8$	m2	128,00	
				RAZEM	<b>128,00</b>
13 d.4	KNR 13-12 1001-03	Podkład i podłoża betonowe	m3		
		$16 * 8 * 0,15$	m3	19,20	
				RAZEM	<b>19,20</b>
14 d.4	KNR 13-12 1001-05	Posadzki betonowe	m3		
		poz.13	m3	19,20	
				RAZEM	<b>19,20</b>
<b>5</b>		<b>Konstrukcja stalowa</b>			
15 d.5	KNR-W 2- 05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t	t		
		$0,502 + 0,429 + 0,163$	t	1,09	
				RAZEM	<b>1,09</b>
16 d.5	KNR-W 2- 05 0102-01	Hale typu lekkiego - więzary niescalane	t		
		$0,403 + 0,29 + 0,02 + 0,03$	t	0,74	
				RAZEM	<b>0,74</b>
17 d.5	KNR-W 2- 05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników	t		
		$0,236 + 0,476$	t	0,71	
				RAZEM	<b>0,71</b>
18 d.5	KNR-W 2- 05 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia słupów	t		
		$0,038 + 0,044$	t	0,08	
				RAZEM	<b>0,08</b>
19 d.5	KNR-W 2- 05 1005-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę	t		
		0,219	t	0,22	
				RAZEM	<b>0,22</b>
20 d.5	KNR-W 2- 05 0102-05 analogia	Hale typu lekkiego - płatwie kratowe	t		
		$0,076 + 0,037 + 0,074 + 0,047 + 0,094$	t	0,33	
				RAZEM	<b>0,33</b>
21 d.5	KNR-W 2- 05 0101-06	Hale typu lekkiego - rygle ścian	t		
		$0,12 + 0,062 + 0,123$	t	0,31	
				RAZEM	<b>0,31</b>
22 d.5	KNR-W 2- 05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów	t		
		$0,001 + 0,015 + 0,038 + 0,041$	t	0,10	
				RAZEM	<b>0,10</b>

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>Okładziny</b>			
23 d.6	KNR-W 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną	m2		
		2 * 4,35 * 16,4	m2	142,68	
				RAZEM	<b>142,68</b>
24 d.6	KNR-W 2-05 1007-03	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem dwupowłokowa montowaną metodą tradycyjną	m2		
		4,86 * (2 * 16 + 2 * 8) + 8 * 1,4 - 3 * 4,8 * 4	m2	186,88	
				RAZEM	<b>186,88</b>
<b>7</b>		<b>Obróbki i orynnowanie</b>			
25 d.7	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		0,5 * (2 * 16 + 4 * 4,35)	m2	24,70	
				RAZEM	<b>24,70</b>
26 d.7	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		2 * 16	m	32,00	
				RAZEM	<b>32,00</b>
27 d.7	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		4 * 5	m	20,00	
				RAZEM	<b>20,00</b>
<b>8</b>		<b>Ślusarka</b>			
28 d.8	KNNR-W 2 W1002-03	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m2		
		3 * 4 * 4,8	m2	57,60	
				RAZEM	<b>57,60</b>
<b>9</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
29 d.9	KNKRB 6 0101-08	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie - kategoria gruntu I-IV	m2		
		2 * 16 + 0,5 * (16 + 2 * 8)	m2	48,00	
				RAZEM	<b>48,00</b>
30 d.9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		17 * 2 + 10,5 * 2	m	55,00	
				RAZEM	<b>55,00</b>
31 d.9	KNKRB 6 0102-01	Warstwa odsączająca rozścielana ręcznie i zagęszczana ręcznie	m3		
		2 * 16 * 0,15	m3	4,80	
				RAZEM	<b>4,80</b>
32 d.9	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		2 * 16	m2	32,00	
				RAZEM	<b>32,00</b>
33 d.9	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		0,5 * (2 * 8 + 16)	m2	16,00	
				RAZEM	<b>16,00</b>