
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wiatka 5m x 7m
ADRES INWESTYCJI: Krzymów
NAZWA INWESTORA: Gmina Krzymów
ADRES INWESTORA: ul. Kościelna 2, 62-513 Krzymów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. arch. Mikołaj Jarominiak

DATA OPRACOWANIA: 2025-04-28

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2025-04-28

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty ziemne i fundamentowe			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek - ziemia zalegająca w obrysie ścian fundamentowych	m2		
			5,5 * 7,5	m2	41,250	
					RAZEM	41,250
2 d.1	KNR 2-01 0215-04		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			5,5 * 7,5 * 0,3	m3	12,375	
					RAZEM	12,375
3 d.1	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			poz.1 * 0,30	m3	12,375	
					RAZEM	12,375
4 d.1	KNR 2-01 0236-03 analogia		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - warstwa 30 cm	m3		
			poz.1 * 0,30	m3	12,375	
					RAZEM	12,375
5 d.1	KNR 2-02 1101-01 analogia		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C8/10	m3		
			poz.1 * 0,10	m3	4,125	
					RAZEM	4,125
6 d.1	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			poz.1	m2	41,250	
					RAZEM	41,250
7 d.1	KNR-W 2-02 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - włókna 25kg/m3, C20/25	m3		
			7,3 * 5,26 * 0,2	m3	7,680	
					RAZEM	7,680
8 d.1	KNR-W 2-02 0259-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm - siatka 15x15 fi12 mm - 15kg x 7szt.	t		
			(15 * 7) / 1000	t	0,105	
					RAZEM	0,105
9 d.1	KNR-W 2-01 0222-01		Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
			poz.2 - 7,3 * 5,26 * 0,3	m3	0,856	
					RAZEM	0,856
10 d.1	KNR-W 2-01 0221-02		Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m3		
			poz.1 * 0,30 + poz.2 - poz.9	m3	23,894	
					RAZEM	23,894
11 d.1	KNR-W 2-01 0221-05		Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m3		
			poz.10	m3	23,894	
					RAZEM	23,894
2			Konstrukcja wraz z obudową			
12 d.2	KNR 2-05 0101-01		Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - IPE 240	t		
			0,17 * 2 + 0,19 * 2 + 0,14 * 2 + 0,149	t	1,149	
					RAZEM	1,149
13 d.2	KNR 2-05 0101-06		Hale typu lekkiego - rygle ścian - RK 100x100x4	t		
			0,039 * 12 + 0,028 * 6 + 0,055 * 2	t	0,746	
					RAZEM	0,746
14 d.2	KNR 2-05 0101-04		Hale typu lekkiego - rygle dachowe - IPE 240	t		
			0,212 * 2	t	0,424	
					RAZEM	0,424
15 d.2	KNR 2-05 0101-05		Hale typu lekkiego - stężenia słupów - fi12	t		
			0,003 + 0,003 + 0,006	t	0,012	
					RAZEM	0,012

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2	KNR 2-05 0102-04		Hale typu lekkiego - płatwie dachowe - RK 120x60x3	t		
			0,313	t	0,313	
					RAZEM	0,313
17 d.2	KNR 2-05 0102-06		Hale typu lekkiego - stężenia dachów - fi12	t		
			0,005	t	0,005	
					RAZEM	0,005
18 d.2	wycena indywidualna		Dostawa stali profilowej - plus 10%	t		
			(poz.12 + poz.13 + poz.14 + poz.15 + poz.16 + poz.17) * 110%	t	2,914	
					RAZEM	2,914
19 d.2	TZKNBK XXIV 2201-02		Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 400 kg - przygotowanie warsztatowe	kg		
			poz.14 * 1000	kg	424,000	
					RAZEM	424,000
20 d.2	TZKNBK XXIV 2201-01		Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg - przygotowanie warsztatowe	kg		
			(poz.12 + poz.13 + poz.15 + poz.16 + poz.17) * 1000	kg	2 225,000	
					RAZEM	2 225,000
21 d.2	KNR 2-33 0718-10 analogia		Malowanie konstrukcji stalowych natryskiem pneumatycznym - jedna warstwa	t		
			poz.18	t	2,914	
					RAZEM	2,914
22 d.2	KNR 2-33 0718-10 analogia		Malowanie konstrukcji stalowych natryskiem pneumatycznym - druga warstwa	t		
			poz.18	t	2,914	
					RAZEM	2,914
23 d.2	NNRNKB 202 0529-02 analogia		(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną - trapezową o pow. arkuszy ponad 4.00 m2 na płatwiach	m2		
			5,2 * 7,26	m2	37,752	
					RAZEM	37,752
24 d.2	KNR 2-05 1002-01		Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt montowaną metodą tradycyjną - płyta warstwowa PIR, widoczne mocowanie, gr. 6 cm	m2		
			32,36 * 2 + 24,50	m2	89,220	
					RAZEM	89,220
25 d.2	kalk. własna		Dostawa płyt warstwowych PIR, widoczne mocowanie, gr. 6 cm	m2		
			poz.24	m2	89,220	
					RAZEM	89,220
26 d.2	NNRNKB 202 0541-01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - 25 cm, +5%	m2		
			0,25 * 8 * (5,2 + 7,26) * 105%	m2	26,166	
					RAZEM	26,166
27 d.2	NNRNKB 202 0517-04		(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
			5,2	m	5,200	
					RAZEM	5,200
28 d.2	NNRNKB 202 0519-03		(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000