

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWY ŁĄCZNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
RUCHOWO POMIĘDZY SZPITALNYM ODDZIAŁEM RATUNKOWYM
(SOR) A OBSZAREM KONSULTACYJNYM SAMODZIELNEGO
PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W AUGUSTOWIE

ADRES INWESTYCJI: AUGUSTÓW UL. SZPITALNA 12
działka geodezyjna nr. 65/12

NAZWA INWESTORA: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W
AUGUSTOWIE

ADRES INWESTORA: AUGUSTÓW UL. SZPITALNA 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. M. Stefanowicz

DATA OPRACOWANIA: 2024-04-04

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-04-04

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Roboty ziemne		3
2 Roboty żelbetowe i rozbiórkowe		3
3 Wykończenie płyty i izolacje		4
4 Ściany i dach		4
5 Stolarka		5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m3		
		$1,5 * 6,8 * 1,3 + (3,8 * 1,6 + 2,9 * 1,3) * 6,1$	m3	73,345	
				RAZEM	73,345
2 d.1	KSNR 1 0210-03	Zasypanie wykopów z zagęszczaniem mechanicznym zagęszczarkami z wymianą gruntu	m3		
	analogia	$73,345 - (1,4 * 1,4 * 0,5 * 2 + 1,1 * 0,3 * 1,2)$	m3	70,989	
				RAZEM	70,989
2		Roboty żelbetowe i rozbiórkowe			
3 d.2	KNR 4-04 0303-02	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm - murek oporowy	m3		
		$(2,1 * 3,5 + 4,0 * 2,0) * 0,3$	m3	4,605	
				RAZEM	4,605
4 d.2	KNR 4-01 0329-03	Poszerzenie otworu drzwiowego	m3		
		$0,2 * 2,0 * 0,45$	m3	0,180	
				RAZEM	0,180
5 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 6 km	m3		
		$4,605 + 0,180$	m3	4,785	
				RAZEM	4,785
6 d.2	KNR 4-01 0305-03	Zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$1,01 * 0,68 * 2,02 * 2 + 1,03 * 0,68 * 2,05$	m3	4,210	
				RAZEM	4,210
7 d.2	KNR 2-02 0210-01	Nadproże nad otworem drzwiowym	m3		
		$1,5 * 0,3 * 0,54$	m3	0,243	
				RAZEM	0,243
8 d.2	KNR 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu- murek oporowy	m2		
		$2,1 * 3,5 + 4,0 * 2,0$	m2	15,350	
				RAZEM	15,350
9 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$1,4 * 1,4 * 0,35 * 2$	m3	1,372	
				RAZEM	1,372
10 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$1,4 * 1,6 * 0,4 * 2$	m3	1,792	
				RAZEM	1,792
11 d.2	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$1,1 * 0,3 * 2,83 + (1,1 * 0,3 + 0,7 * 0,3) * 2,83$	m3	2,462	
				RAZEM	2,462
12 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$2,22 * 6,78 * 0,25$	m3	3,763	
				RAZEM	3,763
13 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	Stopy	$55,38 * 2 / 1000$	t	0,111	
	Słupy	$(87,33 + 127,69) / 1000$	t	0,215	
	Płyta	$374,82 / 1000$	t	0,375	
				RAZEM	0,701

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Wykończenie płyty i izolacje			
14 d.3	KNR 9-23 0202-02	Izolacje bitumiczne grubowarstwowe na podłożu betonowym	m2		
		2,22 * 6,78	m2	15,052	
				RAZEM	15,052
15 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		15,052	m2	15,052	
				RAZEM	15,052
16 d.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m2		
		15,052	m2	15,052	
				RAZEM	15,052
17 d.3	NNRNKB 202 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek antypoślizgowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		13,4	m2	13,400	
				RAZEM	13,400
18 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe -słupy	m2		
		$(1,1 * 2 + 0,3 * 2) * 1,4 * 2$	m2	7,840	
				RAZEM	7,840
4		Ściany i dach			
19 d.4	KNNR 7 0601-04	Ścianki z płyt warstwowych gr 12 cm	m2		
	analogia	$(3,3 + 0,15 + 0,45 + 0,2 + 0,3 + 1,35) * 3,14$	m2	18,055	
				RAZEM	18,055
20 d.4	KNNR 7 0602-03	Dach z płyt warstwowych gr 12 cm	m2		
	analogia	2,3 * 6,8	m2	15,640	
				RAZEM	15,640
21 d.4	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t	t		
		$(557,32 + 64,29) / 1000$	t	0,622	
				RAZEM	0,622
22 d.4	KNR 2-05 0101-06	Hale typu lekkiego - rygle ścian	t		
		186,46 / 1000	t	0,186	
				RAZEM	0,186
23 d.4	KNR 2-05 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia	t		
		20,10 / 1000	t	0,020	
				RAZEM	0,020
24 d.4		Kształtowniki stalowe wraz z transportem	kg		
		$557,32 + 64,29 + 186,46 + 20,10$	kg	828,170	
				RAZEM	828,170
25 d.4	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		6,8	m	6,800	
				RAZEM	6,800
26 d.4	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
		6,0 * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
27 d.4	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		$6,8 * 2 * 0,5 + 2,3 * 2 * 0,5$	m2	9,100	
				RAZEM	9,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Stolarka			
28 d.5	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m2		
		1,14 * 2,6 + 1,2 * 2,6 * 4	m2	15,444	
				RAZEM	15,444
29 d.5	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 EI 60	m2		
		1,2 * 2,8 * 2	m2	6,720	
				RAZEM	6,720
30 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		1,2 * 2,0	m2	2,400	
				RAZEM	2,400