

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Klatki schodowe konstrukcja Pawilon H -Szpital Wojewódzki w Łomży

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12191/3, identyfikator działki 206201_1.0001.12191/3
3. Nazwa zamawiającego	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
4. Adres zamawiającego	AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża
8. Data opracowania	04.01.2025

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji

Spis działów przedmiaru robót

Klatki schodowe konstrukcja Pawilon H -Szpital Wojewódzki w Łomży

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Konstrukcja	45223000-6

Sporządził: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży
 Adres sp.: Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża
 Data utworzenia: 04.01.2025

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Klatki schodowe konstrukcja Pawilon H -Szpital Wojewódzki w Łomży

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Konstrukcja [CPV:45223000-6:Roboty budowlane w zakresie konstrukcji]		
1	KNR 4-01 0346-03	ST-K	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gni azd	2,000
			2		2,00000
2	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-K	Załadunek gruzu	m3	0,030
			0,25*0,25*0,25*2		0,03000
3	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-K	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	0,030
			0,031		0,03000
4	KNR 4-01 0108-12	ST-K	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	0,030
			0,031		0,03000
5	kalk. własna	ST-K	Utylizacja na składowisku	m3	0,030
			0,031		0,03000
6	KNR 2-05 0208-05	ST-K	Konstrukcje podparć,zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - wykonanie	t	1,110
			wzmocnienieini WmS-1 .WzmS-1.1. Wms-2 WmS-3 oraz podparcie wentylatora: 1112,97/1000		1,11000
7	KNR 2-05 0208-05	ST-K	Konstrukcje podparć,zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - montaż	t	1,110
			1112,97/1000		1,11000
8	KNR 7-12 0105-03	ST-K	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych	m2	55,650
			1.11297*50		55,65000
9	KNR 7-12 0102-03	ST-K	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2	55,650
			1.11297*50		55,65000
10	KNR 7-12 0204-03	ST-K	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych [Krotność = 2]	m2	55,650
			1.11297*50		55,65000
11	KNR 7-12 0213-03	ST-K	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych [Krotność = 2]	m2	55,650

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			1.11297*50		55,65000
12	KNR 4-01 0206-02	ST-K	Zabetonowanie gniazd	szt.	2,000
			2		2,00000
13	KNR 4-01 0212-03	ST-K	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - pod nadproża	m3	0,250
			0,6*0,2*2,1		0,25000
14	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-K	Załadunek gruzu	m3	0,250
			0,252		0,25000
15	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-K	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	0,250
			0,252		0,25000
16	KNR 4-01 0108-12	ST-K	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	0,250
			0,252		0,25000
17	kalk. własna	ST-K	Utylizacja na składowisku	m3	0,250
			0,252		0,25000
18	KNR-W 2-02 0132-05	ST-K	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	8,400
			2,1*4		8,40000
19	ZKNR C-2 0703-06 analogia	ST-K	Montaż kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 20x200 mm w betonie	szt.	16,000
			4*4		16,00000
20	ZKNR C-2 0703-06 analogia	ST-K	Montaż kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 16x220 mm w betonie	szt.	8,000
			8		8,00000
21	KNR 2-02 0207-04	ST-K	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - kanał	m2	72,480
			4,8*15,1		72,48000
22	KNR 2-02 0207-07	ST-K	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu - kanał [Krotność = 3]	m2	72,480
			4,8*15,1		72,48000
23	KNR 2-02 0290-02	ST-K	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 i #12	t	1,300
			1295/1000		1,30000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
24	KNR-W 2-02 1101-01	ST-K	Chudy beton - pod kanał	m3	2,560
			4*1,6*0,4		2,56000
25	KNR-W 2-02 0603-03	ST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m2	72,480
			4.8*15.1		72,48000
26	KNR-W 2-02 0603-04	ST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m2	72,480
			4.8*15.1		72,48000
27	KNR 4-01 0102-04	ST-K	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II	m3	22,200
			2*3*3,7		22,20000
28	KNR 4-01 0107-05	ST-K	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głębokość do 4.5 m	m2	25,900
			(2+3+2)*3,7		25,90000
29	KNR 4-01 0105-01	ST-K	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3	15,290
			2*3*3.7-(1,30*6,64*0,80)		15,29000
30	KNR 2-01 0236-01	ST-K	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	15,290
			2*3*3.7-(1,30*6,64*0,80)		15,29000

Klatki schodowe konstrukcja Pawilon H -Szpital Wojewódzki w Łomży

Lista nakładów

Zestawienie materiałów

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	1540000	acetylen techniczny rozpuszczony'	kg		0,6700	
2	2640003	bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50-64 mm kl.III	m3		0,1300	
3	1050099	benzyna do ekstrakcji	dm3		7,5100	
4	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 W8	m3		11,0200	
5	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10	m3		2,6400	
6	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t		0,0100	
7	2600619	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3		0,0000	
8	2600699	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3		0,7200	
9	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3		2,0300	
10	2640900	drewno na stemple budowlane okrągłe iglaste nasyczone	m3		0,1000	
11	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3		0,2200	
12	1120699	druk stalowy okrągły	kg		29,7200	
13	1330299	elektrody stalowe do spawania stali węglowych'	op.		27,8300	
14	1512201	emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania	dm3		16,6900	
15	1520899	farba chlorokauczukowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm3		16,6900	
16	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg		72,5200	
17	3	konstrukcja stalowa wg. zestawienia z dokumentacji'	t		1,2200	
18	147HEN7	kotwa chemiczna	dm3		0,9600	
19	1906199	nadproża prefabrykowane	m		8,5700	
20	2302399	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg		166,7000	
21	1601808	piasek do betonów zwykłych	m3		0,0200	
22	112HEN7	pręt gwintowany M 16 x 220 mm z podkładką i nakrętką	szt		8,0000	
23	112HEN7	pręt gwintowany M 20 x 200 mm z podkładką i nakrętką	szt		16,0000	
24	1102399	pręty żebrowane 8-14 mm	kg		1320,9000	
25	1530511	rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania	dm3		2,6700	
26	1540802	tlen techniczny'	m3		2,0000	
27	3	Utylizacja na składowisku	m3		0,2800	
28	3930000	woda z rurociągu	m3		0,1000	
29	1602599	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m3		0,0300	
Razem materiały (bez pomocniczych)						

Zestawienie nakładów robocizny

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	999	robocizna	r-g		721,5700	

Zestawienie czasu pracy sprzętu

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g		0,0600	
2	39116	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g		0,1600	
3	39121	ciągnik kołowy 75-85 KM'	m-g		4,2300	
4	71212	giętarka do prętów	m-g		6,2200	
5	71231	nożyce do prętów	m-g		7,5100	
6	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g		0,9400	
7	71251	prościarka do prętów	m-g		5,5700	
8	39621	przyczepa skrzyniowa 10 t'	m-g		4,2300	
9	39611	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g		0,1600	
10	39811	samochód samowyladowczy do 5 t'	m-g		0,2200	
11	72111	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g		42,5200	
12	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g		0,0000	
13	39599	środek transportowy	m-g		8,1100	
14	12612	ubijak spalinowy 200 kg	m-g		1,0800	
15	34000	wyciąg	m-g		32,8900	
16	35111	żuraw okienny przenośny	m-g		0,2200	
17	31114	żuraw samochodowy 5-6 t'	m-g		2,4500	
Razem koszty bezpośrednie pracy sprzętu						

Uwaga: zestawienie nakładów jest raportem pomocniczym.

Z uwagi na inną kolejność zaokrąglania, wartość tego zestawienia może nieznacznie odbiegać od wyników kosztorysu.