

# STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12191/3, obręb Łomża 1, jednostka ewidencyjna Łomża - miasto 206201_1
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	ModernEko
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	ul. Pietrusińskiego 12 lok.9, 42-207 Częstochowa
8. Data opracowania	2023-01-03

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45223000-6      Roboty budowlane w zakresie konstrukcji

## Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Roboty montażowe zgodnie z projektem technicznym konstrukcji [CPV:45223000-6:Roboty budowlane w zakresie konstrukcji]		
1	KNR 4-01 0212-03	ST-K	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - pod nadproża	m3	0,855
			0,218+0,581+0,12*0,125*1,25*3		0,85525
2	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-K	Załadunek gruzu	m3	0,855
			0,218+0,581+0,12*0,125*1,25*3		0,85525
3	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-K	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	0,855
			0,218+0,581+0,12*0,125*1,25*3		0,85525
4	KNR 4-01 0108-12	ST-K	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	0,855
			0,218+0,581+0,12*0,125*1,25*3		0,85525
5	kalk. własna	ST-K	Utylizacja na składowisku	m3	0,855
			0,218+0,581+0,12*0,125*1,25*3		0,85525
6	KNR 2-02 0210-01	ST-K	Belki i podciąg żelbetonowy; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - WmS-1.1	m3	0,218
			0,52*2,1*0,2*1		0,21840
7	KNNR-W 2-02 0832-01	ST-K	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach - wzmocnienie WmS-1.1	m2	1,932
			0,92*2,1*1		1,93200
8	KNNR-W 2-02 0803-03	ST-K	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - wzmocnienie WmS-1.1	m2	1,932
			0,92*2,1*1		1,93200
9	KNR 2-02 0210-01	ST-K	Belki i podciąg żelbetonowy; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - WmS-1.2	m3	0,581
			0,27*2,15*1		0,58050
10	KNNR-W 2-02 0832-01	ST-K	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach - wzmocnienie WmS-1.2	m2	1,441
			0,67*2,15*1		1,44050

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNR-W 2-02 0803-03	ST-K	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - wzmocnienie WmS-1.2	m2	1,441
			0,67*2,15*1		1,44050
12	KNR 2-05 0208-05	ST-K	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - wykonanie	t	0,552
			551,95/1000		0,55195
13	KNR 2-05 0208-05	ST-K	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - montaż	t	0,552
			551,95/1000		0,55195
14	KNR 7-12 0105-03	ST-K	Odtuszczanie konstrukcji szkieletowych	m2	27,600
			0,552*50		27,60000
15	KNR 7-12 0102-03	ST-K	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2	27,600
			0,552*50		27,60000
16	KNR 7-12 0204-03	ST-K	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych [Krotność = 2]	m2	27,600
			0,552*50		27,60000
17	KNR 7-12 0213-03	ST-K	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych [Krotność = 2]	m2	27,600
			0,552*50		27,60000
18	KNR-W 2-02 0147-01	ST-K	Nadproża prefabrykowane	m	3,750
			1,25+1,25+1,25		3,75000
19	ZKNR C-2 0703-06 analogia	ST-K	Montaż kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 20x200 mm w betonie	szt.	4,000
			4		4,00000
20	KNR-W 2-02 0207-01	ST-K	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m2	2,492
			1,17*2,13		2,49210
21	KNR-W 2-02 0207-07	ST-K	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu [Krotność = 16]	m2	2,492
			1,17*2,13		2,49210
22	KNR-W 2-02 0259-02	ST-K	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12	t	0,082
			82/1000		0,08200
23	ZKNR C-2 0703-06 analogia	ST-K	Wklejanie prętów	szt.	60,000

1. Roboty montażowe zgodnie z projektem technicznym konstrukcji

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			60		60,00000



### Tabela wartości elementów scalonych

Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i

Element kosztorysu	CPV	Wartość
1. Roboty montażowe zgodnie z projektem technicznym konstrukcji	45223000-6	

#### Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu

Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i

## Lista nakładów

### Zestawienie materiałów

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	1540000	acetylen techniczny rozpuszczony'	kg		0,3312	
2	1050099	benzyna do ekstrakcji	dm3		3,7260	
3	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25	m3		0,8150	
4	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30	m3		0,6030	
5	1701100	cement 25 z dodatkami	t		0,0012	
6	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3		0,0174	
7	2600699	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3		0,0367	
8	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3		0,0075	
9	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3		0,0440	
10	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3		0,0096	
11	1122299	druk stalowy okrągły	kg		0,2990	
12	1330299	elektrody stalowe do spawania stali węglowych'	op.		13,8000	
13	1512201	emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania	dm3		8,2800	
14	1520899	farba chlorokauczukowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm3		8,2800	
15	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg		3,4033	
16	3	konstrukcja stalowa wg. zestawienia z dokumentacji'	t		0,6072	
17	147HEN7	kotwa chemiczna	dm3		2,5600	
18	1906599	nadproża prefabrykowane YTONG YF-130/11,5	szt		3,0000	
19	112HEN7	pręt gwintowany M 20x200 mm z podkładką i nakrętką	szt		4,0000	
20	1101520	pręty okrągłe do zbrojenia betonu zebraowane śr 12-14 mm	kg		83,6400	
21	1102199	pręty stalowe do zbrojenia betonu	kg		0,7083	
22	1530511	rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania	dm3		1,3248	
23	1331799	siatka tkana Rabitza	m2		3,6429	
24	1540802	tlen techniczny'	m3		0,9936	
25	3	Utylizacja na składowisku	m3		0,8550	
26	2380807	zaprawa cementowa M 80	m3		0,0243	
27	2380813	zaprawa cementowo-wapienna M 2"	m3		0,0695	
28	2380815	zaprawa cementowo-wapienna M 7"	m3		0,0071	
29	2380802	zaprawa wapienna M 0.6'	m3		0,0091	
Razem materiały (bez pomocniczych)						

### Zestawienie nakładów robocizny

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	999	robocizna	r-g		165,3137	

## Zestawienie czasu pracy sprzętu

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	39116	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g		0,0773	
2	39121	ciągnik kołowy 75-85 KM'	m-g		2,0976	
3	71210	gietarka do prętów	m-g		0,3936	
4	71230	nożyce do prętów	m-g		0,4756	
5	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g		0,0639	
6	71250	prościarka do prętów	m-g		0,3526	
7	39621	przyczepa skrzyniowa 10 t'	m-g		2,0976	
8	39611	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g		0,0773	
9	39811	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g		0,6669	
10	72111	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g		21,0864	
11	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g		0,0104	
12	39599	środek transportowy	m-g		0,1707	
13	39000	środek transportowy'''	m-g		0,1312	
14	39000	środek transportowy''''''''''	m-g		0,0071	
15	34000	wyciąg	m-g		2,7541	
16	34000	wyciąg''	m-g		0,0368	
17	34000	wyciąg''''	m-g		0,1514	
18	31114	żuraw samochodowy 5-6 t'	m-g		1,2144	
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.