

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:
Dostosowanie istniejących klatek schodowych-architektura

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	2024-12-19

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

- 34928310-4 Ogrodzenia ochronne
- 44220000-8 Stolarka budowlana
- 45111300-1 Roboty rozbiórkowe
- 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
- 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg

Spis działów przedmiaru robót

Dostosowanie istniejących klatek schodowych-architektura

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. klatki schodowe Pawilon H - 2 szt.	
1.1. Rozbiórki	45111300-1
1.2. tynki	45400000-1
1.3. Ściany	
1.4. Posadzki	45432100-5
1.5. Stolarka	44220000-8
2. Dach	
2.1. Rozbiórki	45111300-1
2.2. Roboty montażowe	
3. Utwardzenie terenu - wyjście ewakuacyjne	
4. Zabezpieczenie kanału wentylacyjnego	34928310-4

Sporządził: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży
 Adres sp.: Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża
 Data utworzenia: 2024-12-19

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Dostosowanie istniejących klatek schodowych-architektura

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			klatki schodowe Pawilon H - 2 szt.		
1.1.			Rozbiórki [CPV:45111300-1:Roboty rozbiórkowe]		
1	KNR 4-01 0212-02 analogia	ST-B	Rozbiórka posadzki - wszystkie warstwy Wierzchnie i podposadzkowe)	m3	13,238
			12,85*0,1+34,15*0,35		13,23750
2	KNR 4-01 0212-0300		Rozebranie elementów betonowych zbrojonych	1 m3	0,735
			1,75*2,10*0,20		0,73500
3	KNR 4-01 0349-02	ST-B	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	2,600
			2,6		2,60000
4	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu	m3	23,479
			2,6+13,238+0,735		16,57300
			1,3*6,64*0,8		6,90560
5	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	23,479
			23,479		23,47900
6	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	23,479
			23,479		23,47900
7	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	23,479
			23,479		23,47900
8	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	23,479
			23,479		23,47900
1.2.			tynki [CPV:45400000-1:Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych]		
9	KNR 4-01 0705-0800		Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III szerokości do 20cm, na murach z cegieł lub ścianach z betonu, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi - wapno suchogaszzone	1 m	40,000
10	NNRNKB 202 2014-01	ST-B	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m2	151,480

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			klatka schodowa: 4*19,51+4*18,36		151,48000
11	NNRNKB 202 2014-05	ST-B	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm	m2	151,480
			151,48		151,48000
12	KNR-W 2-02 1510-03	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	151,480
			151,48		151,48000
13	KNR 9-09 0413-01	ST-B	Obudowa belek stalowy do R60	m	14,540
			3+3+1.15+1.15+3,12+3,12		14,54000
14	KNR-W 2-02 1510-05	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	14,540
			14,540		14,54000
1.3.			Ściany		
15	KNR 2-02 0120-0200		Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły	1 m2	6,095
			1,5*1,15*2+1,15*2*1,15		6,09500
16	KNR 2-02 0803-0300		Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	1 m2	12,190
			1,5*1,15*2*2+1,15*2*1,15*2		12,19000
17	KNR 4-01 0303-0200		Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów ceglami na zaprawie cementowo-wapiennej, grubości 1/2 cegły	1 m2	7,296
			2,28*0,20*2*8		7,29600
18	KNR 4-01 0304-02	ST-B	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3	4,000
			4		4,00000
19	KNR 2-02 0107-0100		Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków betonowych c20/25	1 m2	4,000
20	KNR 4-01 0711-1300		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, stropów płaskich, belek, podciągów, biegów i spoczników schodowych o pow. do 1m2 w jednym miejscu, z zaprawy cementowo-wapiennej, na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych - wapno suchogaszone	1 m2	6,720
			0,20*2,1*8*2		6,72000
21	KNR 4-01 0705-0800		Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III szerokości do 20cm, na murach z cegieł lub ścianach z betonu, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi - wapno suchogaszone	1 m	150,000
22	NNRNKB 202 2012-01		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m2	304,013
			2,93*9*2*2		105,48000
			6,6*9*2*2		237,60000
			-1,75*2,1*4*2		-29,40000
			-2,35*0,85*3		-5,99250

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			-1,75*2,1*1		-3,67500
23	KNR-W 2-02 1510-07	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2	305,013
			305,013		305,01300
24	KNR AT-31 0101-05	ST-S	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach	m2	10,400
			4*2,6		10,40000
25	KNR AT-31 0101-06	ST-S	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2	10,400
			4*2.6		10,40000
26	KNR AT-31 0702-01	ST-S	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	5,200
			2,6*2		5,20000
27	KNR AT-31 0504-01	ST-S	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2	10,400
			4*2.6		10,40000
28	KNR AT-31 0504-03	ST-S	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2	10,400
			4*2.6		10,40000
29	KNR 9-12 0302-04 analogia	ST-S	Izolacje cieplne dachów płaskich styropapą - kanał	m2	1,800
			1,8		1,80000
30	KNR-W 2-02 0504-02	ST-B	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - kanał	m2	1,800
			1,80		1,80000
31	NNRNKB 202 0541-02	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	4,200
			6*0.7		4,20000
1.4.			Posadzki [CPV:45432100-5:Kładzenie i wykładanie podłóg]		
32	KNR-W 2-02 1103-01	ST-B	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3	10,245
			34.15*0.3		10,24500
33	KNR-W 2-02 1101-03	ST-B	Podkłady betonowe - chudy beton	m3	3,415
			34.15*0.1		3,41500
34	KNR-W 2-02 0604-03	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2	34,150
			34.15		34,15000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
35	KNR-W 2-02 0604-04	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2	34,150
			34.15		34,15000
36	KNR-W 2-02 0608-03	ST-B	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian podłogowy gr. 24 cm	m2	34,150
			34.15		34,15000
37	KNR-W 2-02 0606-01	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	56,400
			34.15*1.2+12,85*1,2		56,40000
38	NNRNKB 202 1129-02	ST-B	Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2	47,000
			34.15+12,85		47,00000
39	NNRNKB 202 1129-03	ST-B	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm [Krotność = 5]	m2	47,000
			34.15+12.85		47,00000
40	KNR 13-12 1002-01	ST-B	Zbrojenie posadzek siatką	m2	47,000
			34.15+12.85		47,00000
41	KNR AT-23 0101-02	ST-B	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	12,850
			12,85		12,85000
42	KNR AT-23 0206-03	ST-B	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2	12,850
			12,85		12,85000
43	KNR AT-23 0216-06	ST-B	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m	22,000
			22		22,00000
1.5.			Stolarka [CPV:44220000-8:Stolarka budowlana]		
44	KNR 0-19 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A2z drzwi zewnętrzne wyposażone w samozamykacze wypychające podłączone do SSP o współczynniku przenikania ciepła max 1,3 W/(m2K)	m2	3,675
			drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła max 1,3: 1,75*2,1*1		3,67500
			drzwi włączone w ssp - siłowniki wypychające drzwi w przypadku pożaru:		
45	KNR 0-19 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A2p EIS60 samozamykacze do każdego skrzydła kontrola dostępu obustronna	m2	14,280
			1,7*2,1*4		14,28000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
46	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - Dt	m2	2,520
			0,9*1,4*2		2,52000
47	kalk. własna	ST-B	Samozamykacz - dostawa i montaż	szt	10,000
			2+4*2		10,00000
48	KNR 4-01 0354-08 analogia	ST-B	Demontaż drzwi i okien	m2	18,698
			1,4*2,1*4+2,35*0,85+0,9*1,4*2		16,27750
			demontaz okna dymnego szt2: 1,1*1,1*2		2,42000
49	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m3	1,890
			18,898*0,1		1,88980
50	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	1,890
			1,890		1,89000
51	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	1,890
			1,890		1,89000
52	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	1,890
			1,89		1,89000
2.			Dach		
2.1.			Rozbiórki [CPV:45111300-1:Roboty rozbiórkowe]		
53	KNR 4-04 0509-03	ST-B	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2	7,728
			3,22*2,4		7,72800
54	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m3	0,116
			7,728*0,015		0,11592
55	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	0,116
			0,116		0,11600
56	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	0,116
			0,116		0,11600

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
57	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku - papa	m3	0,116
			0,116		0,11600
58	KNR 4-01 0535-08	ST-B	Rozebranie obróbek blacharskich	m2	7,000
			7		7,00000
59	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m3	0,035
			7*0.005		0,03500
60	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	0,035
			0,035		0,03500
61	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	0,035
			0,035		0,03500
62	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	0,035
			0,035		0,03500
63	KNR 4-01 0212-03 analogia	ST-B	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyty korytkowe	m3	0,773
			(3,22*2,4)*0,1		0,77280
64	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu	m3	0,773
			0,773		0,77300
65	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	0,773
			0,773		0,77300
66	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	0,773
			0,773		0,77300
67	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	0,773
			0,773		0,77300
68	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	0,773
			0,773		0,77300
2.2.			Roboty montażowe		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
69	KNR-W 2-02 0302-02 kalk. własna	ST-B	Płyty stropowe prefabrykowane	ele m.	4,000
			4		4,00000
70	NNRNKB 202 0541-02	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	10,000
			10		10,00000
71	KNR 0-22 0528-01	ST-B	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża	m2	7,728
			(3,22*2,4)		7,72800
72	KNR-W 2-02 0504-02	ST-B	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - dach	m2	7,728
			7,728		7,72800
73	KNR-W 2-02 1017-02	ST-B	Kłapa oddymiająca 115/115cm, podstawa H=50cm, z owiewkami i kierownicą, P.cz.=1,04m2- dostawa i montaż	kpl	2,000
			2		2,00000
74	KNR-W 2-02 1017-02	ST-B	Światlik dachowy kopułkowy dostawa i montaż	kpl	1,000
			1		1,00000
3.			Utwardzenie terenu - wyjście ewakuacyjne		
75	KNR 2-31 0810-03 analogia	ST-B	Ręczne rozebranie nawierzchni	m2	16,188
			1,75*9,25		16,18750
76	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	4,047
			16,188*0.25		4,04700
77	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	4,047
			16,188*0.25		4,04700
78	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	4,047
			16,188*0.25		4,04700
79	KNR 2-31 0401-02	ST-B	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	20,250
			9,25+9,25+1,75		20,25000
80	KNR 2-31 0402-03	ST-B	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3	1,013
			20,25*0,2*0,25		1,01250

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
81	KNR 2-31 0407-05	ST-B	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	20,250
			20,25		20,25000
82	KNR 2-31 0114-05	ST-B	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	16,188
			16,188		16,18800
83	KNR 2-31 0114-07	ST-B	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	16,188
			16,188		16,18800
84	KNR 2-31 0114-08	ST-B	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu [Krotność = 2]	m2	16,188
			16,188		16,18800
85	KNR 2-31 0105-07	ST-B	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	16,188
			16,188		16,18800
86	KNR 2-31 0105-08	ST-B	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu [Krotność = 2]	m2	16,188
			16,188		16,18800
87	KNR 2-31 0511-03	ST-B	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	16,188
			16,188		16,18800
4.			Zabezpieczenie kanału wentylacyjnego [CPV:34928310-4:Ogrodzenia ochronne]		
88	KNR 4-01 1301-1000		Ogrodzenia z siatki w ramach stalowych, analogia - zabezpieczenie kanału	1 m2	2,052
			(2,85*1,44)/2		2,05200
89	KNR 4-01 1301-0800		analogia - montaż kraty np.wema na kanale wentylacyjnym	1 szt	1,000

Tabela wartości elementów scalonych

Dostosowanie istniejących klatek schodowych-architektura

Element kosztorysu	CPV	Wartość
1. klatki schodowe Pawilon H - 2 szt.		
1.1. Rozbiórki	45111300-1	
1.2. tynki	45400000-1	
1.3. Ściany		
1.4. Posadzki	45432100-5	
1.5. Stolarka	44220000-8	
2. Dach		
2.1. Rozbiórki	45111300-1	
2.2. Roboty montażowe		
3. Utwardzenie terenu - wyjście ewakuacyjne		
4. Zabezpieczenie kanału wentylacyjnego	34928310-4	

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu

Dostosowanie istniejących klatek schodowych-architektura

Lista nakładów

Zestawienie materiałów

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	1540001	acetylen rozpuszczony techniczny	kg		0,3488	
2	AT23001	akrylowy preparat gruntujący	dm3		3,2125	
3	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3		3,5175	
4	2370604	beton zwykły z kruszywa naturalnego B 15	m3		0,2800	
5	9_00011	blacha powlekana płaska	m2		17,4660	
6	1346702	blachowkręt TN 3,5x35	szt		523,4400	
7	2200110	błoczki z betonu	szt		32,4000	
8	2200151	błoczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt		138,0000	
9	1800999	cegła budowlana pełna	szt		647,7600	
10	1701100	cement 25 z dodatkami'	t		1,5886	
11	1700106	Cement hut.CEM III 32,5, 32,5B workowany	t		0,0324	
12	1701100	cement portlan.25 z dodatkami	t		0,5289	
13	1700310	cement portlan.35 bez dodatków (kg)	kg		46,5485	
14	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	t		0,0718	
15	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t		0,1894	
16	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t		0,0939	
17	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35'	t		0,1425	
18	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)'	m3		0,1457	
19	1554299	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg		68,8445	
20	2600619	deski grubości 19-25 mm kl.III	m3		0,0304	
21	3950300	drewno opałowe	kg		164,1400	
22	1319992	drzwi aluminiowe A2z	m2		3,6750	
23	1319992	drzwi aluminiowe EIS60 A2p EIS60	m2		14,2800	
24	2710199	Drzwi wewnętrzne Dt	m2		2,5200	
25	1330199	elektrody stalowe do spawania	kg		0,5416	
26	1502110	farba lateksowa	dm3		91,5039	
27	1502110	farba lateksowa"	dm3		49,8060	
28	1560311	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m2		67,6800	
29	1020100	gaz propan-butan	kg		4,1352	
30	202x095	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg		2410,4515	
31	2385099	grunt pod tynki silikatowe	kg		2,6000	
32	1323481	kątownik 30x30x0,7	m		45,0740	
33	1317800	kłapa oddymiaj!ca 115/115cm, podstawa H=50cm, z owiewkami i kierownicą, P.cz.=1,04m2	szt		2,0000	
34	8990599	kolek do wstrzeliwania TDN	szt		45,0700	
35	2222120	kostka brukowa 8 cm szara	m2		16,5927	
36	1344499	kotwy stalowe'	szt		85,4600	
37	1110199	krata wema	kg		20,1000	
38	2529999	kształtki cokolowe 10 cm	m		23,1000	
39	1100699	kształtowniki walcowane-kątowniki równoram.	kg		32,4120	

40	1040703	lepik asfaltowy Abizol	kg		12,3648
41	2300100	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg		99,0350
42	1323430	łącznik profili CD 60x27 mm	szt		6,9800
43	1040899	masa asfaltowa	kg		3,9950
44	2380350	masa tynkarska silikonowa, struktura baranek 2 mm	kg		33,2800
45	1600600	miel kamienno	t		0,2315
46	2370602	mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B-10'''	m3		1,0535
47	1740254	np. masa Knauf Fireboard Spachtel	kg		2,1810
48	1753403	np.płyta Knauf FIREBOARD 25 mm	m2		9,1300
49	2220802	obrzeża betonowe 30x8 cm	m		20,6550
50	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2		78,5450
51	2305560	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2		10,9572
52	2305530	papa termozgrzewalna podkładowa	m2		10,9572
53	1470999	pienka poliuretanowa	kg		5,0292
54	1470999	pienka poliuretanowa'''	kg		0,7308
55	1601899	piasek	m3		2,3716
56	1602099	piasek do zapraw	m3		14,3759
57	1602003	piasek do zapraw'	m3		4,4603
58	1601801	Piasek naturalny kopany	m3		0,4558
59	2520999	płytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm	m2		13,4925
60	1921999	płyty stropowe żelbetowe kanałowe	szt		4,0000
61	1562600	płyty styropianowe fasada gr. 14 cm	m3		1,5080
62	1323323	profil CD 60x27 mm	m		31,9880
63	1566099	profil narożnikowy z PCW o dł. 250 cm z wtopioną siatką z włókna szklanego 10x15 cm'	szt		2,4300
64	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg		13,1034
65	3	Samozamykacz - dostawa i montaż	szt		10,0000
66	1336099	siatka ogrodz.z drutu stal.ocynk.	m2		2,2572
67	3900630	siatka z włókna szklanego	m2		12,2720
68	1331799	siatka zbrojeniowa	m2		47,9400
69	1323483	spinka Knaufa do profili stalowych	szt		29,2300
70	2312340	styropapa	m2		1,8900
71	1561099	styropian podłogowy gr. 24 cm	m3		8,3668
72	1317800	Świetlik dachowy kopułkowy	szt		1,0000
73	1568199	taśma rozdzielająca	m		33,5874
74	3903499	taśma zbrojąca	m		29,3708
75	1540400	tlen sprężony techniczny	m3		0,8413
76	1600614	tluczeń kamienny niesortowany	t		3,4335
77	1600614	tluczeń kamienny niesortowany'	t		5,1510
78	3	Utylizacja na składowisku	m3		1,8900
79	3	Utylizacja na składowisku - papa	m3		0,1160
80	3	Utylizacja na składowisku'''	m3		24,2520
81	3	Utylizacja na składowisku'''	m3		0,0350
82	1720299	wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg		25,9738
83	1720299	wapno hydratyzowane (suchogaszone)	t		0,6714
84	1720200	wapno suchogaszone	t		0,0424
85	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	100		2,4424
86	3930099	woda	m3		1,4677

87	3930000	woda z rurociągu	m3		0,1720	
88	3930000	woda"	m3		0,5045	
89	3930000	woda""	m3		0,3156	
90	2380899	zaprawa	m3		0,2709	
91	2380823	zaprawa cementowa M 7	m3		0,1920	
92	2380807	zaprawa cementowa M 80'	m3		0,0142	
93	2380813	zaprawa cementowo-wapienna M2 (m. 15)	m3		0,2511	
94	2380815	zaprawa cementowo-wapienna M7 (m. 50)	m3		0,0256	
95	2380699	zaprawa do spoinowania	kg		5,5975	
96	1554199	zaprawa klejąca	kg		83,2000	
97	1554199	zaprawa klejąca i zbrojeniowa	kg		4,4200	
98	2380802	zaprawa wapienna M 0.6 (m. 4)	m3		0,0329	
Razem materiały (bez pomocniczych)						

Zestawienie nakładów robocizny

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	999	robocizna	r-g		1229,8149	
2	391	robotnicy gr.I	r-g		109,4447	
Razem koszty bezpośrednio robocizny						

Zestawienie czasu pracy sprzętu

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	9_001	"Miksokret" 28 kW'	m-g		14,5700	
2	0043211	betoniarka wolnospadowa	m-g		8,2336	
3	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g		0,5200	
4	75200	piła do cięcia kostki	m-g		0,4047	
5	44125	pompa do betonu	m-g		0,3415	
6	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g		0,0470	
7	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)'	m-g		0,0437	
8	39811	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g		18,9165	
9	39811	samochód samowyładowczy do 5 t'	m-g		0,1178	
10	39811	samochód samowyładowczy do 5 t''	m-g		1,4742	
11	39811	samochód samowyładowczy do 5 t'''	m-g		3,1567	
12	0072111	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g		5,1626	
13	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)'	m-g		0,0494	
14	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)''	m-g		0,0231	
15	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)'''	m-g		0,2958	
16	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)''''	m-g		0,0018	
17	39599	środek transportowy	m-g		4,1110	
18	39000	środek transportowy''	m-g		0,9022	
19	39000	środek transportowy'''	m-g		0,1147	
20	39000	środek transportowy''''	m-g		0,3137	
21	39000	środek transportowy'''''	m-g		0,5440	
22	39000	środek transportowy''''''	m-g		0,0504	
23	39000	środek transportowy'''''''	m-g		0,2205	
24	32200	tor pod żuraw wieżowy	m-g		1,3600	
25	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g		0,4565	

26	12113	walec statyczny samojezdny 10 t'	m-g		0,6265	
27	12111	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g		0,0340	
28	45100	wibrator powierzchniowy	m-g		2,1044	
29	34000	wyciąg	m-g		4,0179	
30	0034312	wyciąg jednomasztowy z nap.elekt. 0.5t	m-g		6,0330	
31	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g		3,6000	
32	34000	wyciąg"	m-g		1,4714	
33	34000	wyciąg""	m-g		0,7410	
34	34000	wyciąg""	m-g		0,0724	
35	34000	wyciąg""	m-g		0,1838	
36	34000	wyciąg""	m-g		0,1008	
37	35111	żuraw okienny	m-g		0,5119	
38	35111	żuraw okienny'	m-g		0,0702	
39	32100	żuraw wieżowy torowy	m-g		1,3600	
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.