

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa części pomieszczeń technicznych piwnicy Pawilonu H dla potrzeb pracowni angiografii Szpitala Wojewódzkiego im. K.S. Wyszyńskiego 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	2024-12-14

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

31625200-5	Systemy przeciwpożarowe
34928200-0	Ogrodzenia
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian

Spis działów przedmiaru robót

Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa części pomieszczeń technicznych piwnicy Pawilonu H dla potrzeb pracowni angiografii Szpitala Wojewódzkiego im. K.S. Wyszyńskiego w Łomży

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Rozbiórki	45111300-1
2. Stolarka	45421000-4
3. Sufity	45421146-9
4. Posadzki	45430000-0
4.1. Parter	
4.2. Piwnica	
5. Ściany	45421152-4
6. Remont pomieszczenia - parter	45410000-4
7. Zagospodarowanie terenu	45111291-4
8. ogrodzone central wentylacyjnych	34928200-0
9. Wydzielenie pomieszczeń -do wymaganej odpornosci przeciwpożarowej	31625200-5

Sporządził: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży
 Adres sp.: Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża
 Data utworzenia: 2024-12-14

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa części pomieszczeń technicznych piwnicy
 Pawilonu H dla potrzeb pracowni angiografii Szpitala Wojewódzkiego im. K.S. Wyszyńskiego 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.			Rozbiórki [CPV:45111300-1:Roboty rozbiórkowe]		
1	kalk. własna	ST-B	Rozebranie sufitów wraz z podkonstrukcją	m2	207,970
			415,94*0,5		207,97000
2	KNR 4-01 0212-03	ST-B	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - strop	m3	10,009
			30,33*0,33		10,00890
3	KNR 4-01 0349-02	ST-B	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	18,607
			(9,20*2,97+1,41*2,97+7,3*2,97+1,25*2,97+4*2,97+3*2,97+2,12*2,97)*0,12		10,07899
			(2*2,97*2+4,5*2,97+3,7*2,97)*0,15		5,43510
			(2,9*2*2,97+3,7*2,97+1,7*2,97+4,2*2,97)*0,15		6,86070
			-(10*0,9*2,1)*0,12		-2,26800
			-(2,1*1)*0,12		-0,25200
			-(0,9*2,1*3)*0,12		-0,68040
			-(0,9*2,1*2)*0,15		-0,56700
4	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu	m3	39,015
			207,97*0,05		10,39850
			18,607		18,60700
			10,009		10,00900
5	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	39,015
			39,015		39,01500
6	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	39,015
			39,015		39,01500
7	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	39,015
			39,015		39,01500

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
8	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	39,015
			39,015		39,01500
2.			Stolarka [CPV:45421000-4:Roboty w zakresie stolarki budowlanej]		
9	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - Dm1*	m2	5,994
			0,9*2,22*3		5,99400
10	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - Dm2	m2	4,440
			1*2,22*2		4,44000
11	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - Dm2*	m2	4,440
			1*2,22*2		4,44000
12	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - Dm3 przesuwne	m2	2,331
			1,05*2,22*1		2,33100
13	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - Dm4 przesuwne	m2	5,994
			1,35*2,22*2		5,99400
14	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - Dmo1 RTG	m2	1,998
			0,9*2,22*1		1,99800
15	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - Dmo2 RTG	m2	2,220
			1*2,22*1		2,22000
16	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - Dmo3 przesuwne RTG	m2	2,331
			1,05*2,22*1		2,33100
17	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - Dmo4 przesuwne RTG	m2	2,997
			1,35*2,22*1		2,99700
18	KNR 0-19 1024-03	ST-B	Montaż okien - Ow1P RTG	m2	2,160
			1,8*1,2*1		2,16000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
19	KNR 0-19 1024-10 kalk. własna	ST-B	Montaż ścianek HPL wraz z drzwiami	m2	8,480
			(1,49+0,55)*2*2+0,4*0,4*2		8,48000
20	KNR 0-19 1024-06	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - A2	m2	2,163
			1,05*2,06*1		2,16300
21	KNR 0-19 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Ap3 EI60 SM	m2	4,599
			2,19*2,1*1		4,59900
22	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D1*	m2	8,240
			1*2,06*4		8,24000
23	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D2*	m2	8,240
			1*2,06*4		8,24000
24	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D2	m2	18,540
			1*2,06*9		18,54000
25	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - Dp2 EI60	m2	2,060
			1*2,06*1		2,06000
26	kalk. własna	ST-B	Samozamykacz - dostawa i montaż	szt	19,000
			19		19,00000
27	KNR 4-01 0354-08 analogia	ST-B	Demontaż drzwi	m2	28,700
			14*1*2,05		28,70000
28	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m3	1,400
			14*0,1		1,40000
29	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3	1,400
			1,4		1,40000
30	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	1,400
			1,4		1,40000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
31	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	1,400
			1,4		1,40000
3.			Sufity [CPV:45421146-9:Instalowanie sufitów podwieszanych]		
32	kalk. własna	ST-B	Sufit podwieszany modułowy 60x60cm	m2	179,740
			54,87+33,66+3,67+3,12+18,21+20,12+3,96+3,15+21,41+6,54+6,92+4,11		179,74000
33	kalk. własna	ST-B	Sufit podwieszany modułowy 60x60cm higieniczny	m2	44,320
			44,32		44,32000
34	kalk. własna	ST-B	Sufit podwieszany modułowy 60x60cm higieniczny - cz. pionowa	m2	7,100
			14,2*0,5		7,10000
35	kalk. własna	ST-B	Sufit podwieszany modułowy 60x60cm higieniczny stalowy	m2	46,170
			5,91+14,31+25,95		46,17000
36	KNR AT-12 0202-03	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej	m2	49,850
			14,62+2,85+4,17+2,7+4,5+2,55+2,55+2,9+5,66+7,35		49,85000
37	KNR AT-12 0202-03	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - cz. pionowa	m2	22,424
			(7,1+5,35+3,63+3,18+3,17+5,6)*0,8		22,42400
38	KNR-W 2-02 1510-05	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	72,274
			49,850+22,424		72,27400
39	KNR-W 2-02 1510-07	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - strop nad sufitem podwieszanym	m2	51,420
			44,32+7,1		51,42000
40	KNR 4-01 0701-08	ST-B	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	89,170
			8,69+16,8+7,79+3,99+12+6,8+6,85+7,8+6,9+11,55		89,17000
41	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m3	1,783
			#p40*0,02		
42	KNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	1,783
			#p40*0,02		
43	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	1,783
			#p40*0,02		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
44	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	1,783
			#p40*0.02		
45	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	1,783
			#p40*0.02		
46	KNR-W 2-02 0801-04	ST-B	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2	89,170
			#p40		
47	NNRNKB 202 2014-01	ST-B	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m2	89,170
			#p40		
48	NNRNKB 202 2014-05	ST-B	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm	m2	89,170
			#p40		
49	KNR-W 2-02 1510-03	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2	89,170
			#p40		
4.			Posadzki [CPV:45430000-0:Pokrywanie podłóg i ścian]		
4.1.			Parter		
50	KNR 4-01 0212-02 analogia	ST-B	Rozbiórka posadzki - wszystkie warstwy	m3	2,539
			42,31*0,06		2,53860
51	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu	m3	2,539
			#p50		
52	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	2,539
			#p51		
53	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	2,539
			#p51		
54	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	2,539
			#p51		
55	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	2,539
			#p51		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
56	KNR-W 2-02 0608-03	ST-B	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - mata akustyczna	m2	42,310
			42,31		42,31000
57	KNR-W 2-02 0606-01	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	50,772
			#p56*1,2		
58	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	42,310
			#p56		
59	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 = 3]	m2	42,310
			#p56		
60	KNR 13-12 1002-01	ST-B	Zbrojenie posadzek siatką	m2	42,310
			#p56		
61	NNRNKB 202 1130-02	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2	42,310
			#p56		
62	NNRNKB 202 1130-03	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m2	42,310
			#p56		
63	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC	m2	42,310
			#p56		
64	KNR 2-02 1112-09	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC	m2	42,310
			#p56		
65	KNR 2-02 1113-06	ST-B	Cokoliki przyścienne z PVC przewodzącego klejone na wys. 15 cm - wykładzina PVC	m	27,650
			27,65		27,65000
4.2.			Piwnica		
66	KNR 4-01 0212-02 analogia	ST-B	Rozbiórka posadzek - wszystkie warstwy	m3	141,420
			415,94*0,34		141,41960
67	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu	m3	141,420
			#p66		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
68	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	141,420
			#p67		
69	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	141,420
			#p67		
70	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	141,420
			#p67		
71	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	141,420
			#p67		
72	KNR-W 2-02 1101-03	ST-B	Podkłady betonowe - chudy beton	m3	41,594
			415,94*0,1		41,59400
73	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 EPS100 gr. 7 cm	m2	49,760
			49,76		49,76000
74	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 EPS100 gr. 14 cm	m2	366,180
			415,94-49,76		366,18000
75	KNR-W 2-02 0606-01	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	499,128
			415,94*1,2		499,12800
76	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	366,180
			415,94-49,76		366,18000
77	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 = 6]	m2	366,180
			415,94-49,76		366,18000
78	KNR-W 2-02 0205-01 analogia	ST-B	Płyta podłogowa - ręczne układanie betonu	m3	7,464
			49,76*0,15		7,46400
79	KNR 13-12 1002-01	ST-B	Zbrojenie posadzek siatką	m2	415,940
			415,94		415,94000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
80	NNRNKB 202 1130-02	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2	415,940
			#p79		
81	NNRNKB 202 1130-03	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm [Krotność = 13]	m2	415,940
			#p79		
82	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC	m2	415,940
			#p79		
83	KNR 2-02 1112-09	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC	m2	415,940
			#p79		
84	KNR 2-02 1113-06	ST-B	Cokoliki przyściennne z PVC przewodzącego klejone na wys. 15 cm - wykładzina PVC	m	484,000
			484		484,00000
5.			Ściany [CPV:45421152-4:Instalowanie ścianek działowych]		
85	KNR AT-43 0106-01	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 7,5 cm	m2	54,054
			(1,46+1,46+1,5 +6+1,5+8)*3		59,76000
			-(0,9*2,06*2+0,9*2,22)		-5,70600
86	KNR AT-43 0106-05	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 cm	m2	226,176
			(5,5+2,8+6,6+2,6*3+14,70+3,5+1,8*3+1,8+3,4+1,4+3,5+2)*3		175,20000
			(4,34+6,6+3,6+4+1,5+3+3)*3		78,12000
			-(1*2,06+1*2,06+1*2,22+1*2,06*2+1,35*2,22)		-13,45700
			-(1,25*2*2,22+0,9*2,06+1*2,06)		-9,46400
			-(1*2,06+1,05*2,06)		-4,22300
87	KNR AT-43 0106-06	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 cm EI 120	m2	15,760
			(2,45+3,55)*2,97-1*2,06		15,76000
88	KNR AT-43 0106-06	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 cm	m2	27,600
			9,2*3		27,60000
89	KNR AT-43 0106-05	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 17 cm	m2	57,990
			(16+1,4+3+1,4+2+2,13+1,5*2)*3		86,79000
			-(1,2*6*4)		-28,80000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
90	KNR AT-43 0106-05	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 21 cm	m2	12,900
			(2,65+1,65)*3		12,90000
91	KNR AT-43 0301-01	ST-B	Obudowa p.poż. elementów stalowych	m2	46,800
			(14+0,8+0,8)*3		46,80000
92	KNR 0-16 0153-01	ST-B	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków betonu komórkowego o grubości 17,5 cm	m2	18,300
			6,1*3		18,30000
93	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	ST-B	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	418,500
			(54,5+37+34+4+10)*3		418,50000
94	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m3	8,370
			418,500*0,02		8,37000
95	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	8,370
			8,370		8,37000
96	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	8,370
			8,370		8,37000
97	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	8,370
			8,370		8,37000
98	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	8,370
			8,370		8,37000
99	KNR-W 2-02 2010-01	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2	455,100
			418,5+18,30*2		455,10000
100	KNR-W 2-02 2010-08	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm [Krotność = 2]	m2	455,100
			455,100		455,10000
101	KNR AT-22 0101-02	ST-B	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod wykładziny PCV	m2	372,731
			200,217+172,514		372,73100

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
102	KNR 2-02 1112-05 analogia	ST-B	Wykładzina PCV ścianna - pom. mokre	m2	200,217
			(14+13,25+8,6+7,3+8,6+9,3)*2,5+(7,16+8,33+1,63+1+1+1,4)*2,2+4,08*0,6		200,21700
103	KNR 2-02 1112-05 analogia	ST-B	Wykładzina PCV ścianna - pom. czyste	m2	172,514
			(11,57+6,28+20,4+15,25)*2,5+(7,28+10,34)*2,2		172,51400
104	KNR 2-02 1112-09 analogia	ST-B	Zgrzewanie wykładzin ściennych PCV	m2	372,731
			372,731		372,73100
105	KNR AT-27 0401-01	ST-B	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	200,217
			200,217		200,21700
106	KNR AT-27 0401-02	ST-B	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm [Krotność = 2]	m2	200,217
			200,217		200,21700
107	KNR 2-02 1112-05 analogia	ST-B	Okladzina ściany z płyt ochronnych	m2	62,610
			(0,77+5,04+0,47+1,65+3,07+8+2,35+0,6+4,3+1,5+2,63+2,25+1,05+6+2,8+1,9+0,95+4,2+1,32+3,93+0,4+1,38+0,3+2,05+3,7)*1		62,61000
108	KNP 02 1507-07.01 analogia	ST-B	Narożniki ochronne	m	13,000
			13*1		13,00000
109	KNP 02 1507-07.01 analogia	ST-B	Poręcz dla osób niepełnosprawnych	m	30,000
			21*2		42,00000
			-(1*2+1,35*2)		-4,70000
			-(0,65*2+6)		-7,30000
110	kalk. własna	ST-B	Zabudowa modułowa(panele ściennie (- ścian w pracowni Angiografii -ściany bez osłony radiologicznej	m2	36,120
			9,04*3+0,6*2*3		30,72000
			6*3		18,00000
			minus meble wbudowane: -3,6*2,25		-8,10000
			-2*2,25		-4,50000
111	kalk. własna	ST-B	Zabudowa modułowa(panele ściennie (- ścian w pracowni Angiografii -ściany z osłoną radiologiczną	m2	32,394
			(4*3+2,5*3+1*3+1*3+6,2*3)		44,10000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			-(1,35*2,22+1,05*2,22+0,9*2,22+1,8*1,2+1*2,22)		-11,70600
112	KNR-W 2-02 1510-03	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	732,559
			1250-#p100-#p106-#p108		
113	kalk. własna	ST-B	Panel ścienny podświetlany (motyw graficzny do wyboru przez użytkownika)	m2	10,500
			10,5		10,50000
6.			Remont pomieszczenia - parter [CPV:45410000-4:Tynkowanie]		
114	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	ST-B	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	12,443
			27,65*3*0,15		12,44250
115	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m3	0,249
			12,443*0,02		0,24886
116	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	0,249
			0,249		0,24900
117	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	0,249
			0,249		0,24900
118	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	0,249
			0,249		0,24900
119	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	0,249
			0,249		0,24900
120	KNR-W 2-02 2010-01	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2	12,443
			12,443		12,44300
121	KNR-W 2-02 2010-08	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm [Krotność = 2]	m2	12,443
			12,443		12,44300
122	KNR-W 4-01 0713-01	ST-B	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2	70,507
			27,65*3-12,443		70,50700

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
123	KNR-W 2-02 2011-02	ST-B	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	82,950
			27,65*3		82,95000
124	KNR-W 2-02 2011-07	ST-B	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2	82,950
			27,65*3		82,95000
125	KNR-W 4-01 0713-02	ST-B	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2	42,310
			42,31		42,31000
126	KNR-W 2-02 1510-03	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	125,260
			82,95+42,31		125,26000
7.			Zagospodarowanie terenu [CPV:45111291-4:Roboty w zakresie zagospodarowania terenu]		
127	KNR 2-31 0101-01	ST-B	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	220,000
			220		220,00000
128	KNR 2-31 0101-02	ST-B	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości [Krotność = 16]	m2	220,000
			220		220,00000
129	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek ziemi	m3	220,000
			220		220,00000
130	KNR 4-01 0108-05 kalk. własna	ST-B	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3	220,000
			220		220,00000
131	KNR 4-01 0108-08	ST-B	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14]	m3	220,000
			220		220,00000
132	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m3	220,000
			220		220,00000
133	KNR 2-31 0104-01	ST-B	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	220,000
			220		220,00000
134	KNR 2-31 0104-02	ST-B	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm [Krotność = 80]	m2	220,000
			220		220,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
135	KNR 2-31 0105-07	ST-B	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	220,000
			220		220,00000
136	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	220,000
			220		220,00000
137	KNR AT-04 0101-02 analogia	ST-B	Geowłóknina separująco-wzmacniającą, gramatura 150-200 gr/m2	m2	264,000
			220*1,2		264,00000
138	KNR 2-31 0511-02	ST-B	Nawierzchnie z geokraty	m2	220,000
			220		220,00000
139	KNR-W 2-01 0609-07 analogia	ST-B	Zasypanie geokraty żwirem	m3	11,000
			220*0,05		11,00000
8.			ogrodzenie central wentylacyjnych [CPV:34928200-0:Ogrodzenia]		
140	KNR 2-01 0312-1100		Ręczne wykopanie dołów w gruncie kat. IV o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 1,0m	1 szt	11,000
141	KNP 02 0602-0501		Układanie masy betonowej w elementach niezbrojonych - ławy i stopy fundamentowe z zagęszczeniem; masa o konsystencji plastycznej i gęstoplastycznej	m3	0,400
			10*0,2*0,2*1		0,40000
142	KNR 2-02W 1804-1100		ogrodzenie panelowe wys. min 1,5 m na słupkach stalowych z profili o rozstawie 2,5 m obetonowanych	1 m	26,600
			6*2+8,3*2		28,60000
			-2*1		-2,00000
143	KNR 2-01 0312-1100		Ręczne wykopanie dołów w gruncie kat. IV o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 1,0m po słupki furtki	1 szt	4,000
			4		4,00000
144	KNR 2-02W 1808-0100		Furtka min 1,0 szerokości wysokości 1,70 m na gotowych słupkach	1 kpl	2,000
			2		2,00000
9.			Wydzielenie pomieszczeń -do wymaganej odporności przeciwpożarowej [CPV:31625200-5:Systemy przeciwpożarowe]		
145	KNR AT-43 0101-01	ST-B	Okładziny ściennie z płyt REI120(Ściany wzdłuż granicy stref pożarowych obudować płytami ogniochronnymi, zwiększając jej odporności do REI 120. Mogą to być np. płyty o grubości 12 mm wykonane z mieszanki, siarczanów i krzemianu wapnia, przeznaczone do wykonywania ognioodpornych sufitów podwieszanych, ścian szachtowych oraz zwiększenia odporności ogniowej istniejących ścian murowanych i betonowych oraz stropów masywnych. Płyty mocuje się bezpośrednio do ściany za pomocą	m2	56,905

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			kotew stalowych (4 szt./m2) oraz kleju		
			5*2,97*2		29,70000
			4,58*2*2,97		27,20520

Tabela wartości elementów scalonych

Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa części pomieszczeń technicznych piwnicy Pawilonu H dla potrzeb pracowni angiografii Szpitala Wojewódzkiego im. K.S. Wyszyńskiego w Łomży

Element kosztorysu	CPV	Wartość
1. Rozbiórki	45111300-1	
2. Stolarka	45421000-4	
3. Sufity	45421146-9	
4. Posadzki	45430000-0	
4.1. Parter		
4.2. Piwnica		
5. Ściany	45421152-4	
6. Remont pomieszczenia - parter	45410000-4	
7. Zagospodarowanie terenu	45111291-4	
8. ogrodzone central wentylacyjnych	34928200-0	
9. Wydzielenie pomieszczeń -do wymaganej odpornosci przeciwpożarowej	31625200-5	

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu

Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa części pomieszczeń technicznych piwnicy Pawilonu H dla potrzeb pracowni angiografii Szpitala Wojewódzkiego im. K.S. Wyszyńskiego w Łomży

Lista nakładów

Zestawienie materiałów

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	AT22001	akrylowy preparat gruntujący	dm3		93,1828	
2	2370602	beton zwykły B 10	m3		1,0108	
3	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3		50,4178	
4	2205040	błoczki YTONG gładkie 60x20x17,5 cm	szt		156,2800	
5	1701100	cement 25 z dodatkami	t		1,0662	
6	1701100	cement 25 z dodatkami'	t		13,9514	
7	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t		2,5740	
8	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t		1,2760	
9	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35'	t		1,9360	
10	1720300	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3		0,2482	
11	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)'	m3		1,3789	
12	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3		0,0149	
13	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3		0,0075	
14	3950101	drewno opałowe	kg		61,2735	
15	1319992	drzwi aluminiowe EI60	m2		4,5990	
16	1319992	drzwi aluminiowe'	m2		2,1630	
17	2710199	Drzwi wewnętrzne	m2		35,0200	
18	2710199	Drzwi wewnętrzne EI60	m2		2,0600	
19	2710199	Drzwi wewnętrzne medyczne	m2		14,8740	
20	2710199	Drzwi wewnętrzne medyczne przesuwne	m2		8,3250	
21	2710199	Drzwi wewnętrzne medyczne przesuwne RTG	m2		5,3280	
22	2710199	Drzwi wewnętrzne medyczne RTG	m2		4,2180	
23	1502110	farba emulsyjna	dm3		13,3178	
24	1502110	farba lateksowa	dm3		257,3457	
25	1502110	farba lateksowa"	dm3		48,4332	
26	1560311	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m2		659,8800	
27	1322299	furtka	kpl		2,0000	
28	2222110	geokrata h=50 mm	m2		225,5000	
29	3905099	geowłóknina separująco-wzmacniająca 200 gr/m2	m2		276,9360	
30	1740110	gips budowlany szpachlowy	t		0,4454	
31	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg		59,2340	
32	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	t		0,0987	
33	1740301	gips-mieszanka tynkarska	t		10,9225	
34	1740301	gips-mieszanka tynkarska'	t		0,2986	
35	202x095	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg		577,8216	
36	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg		0,1493	
37	1743204	klej gipsowy RIGIPS T RIFIX lub równowazny	kg		293,0608	
38	1551512	Klej kauczukowy	kg		20,4660	
39	1551361	Klej winylowy	kg		747,8829	

40	1551361	Klej winylowy"	kg		56,3490
41	8990499	kołki rozporowe	szt		631,1700
42	3902099	kotwy mocujące	szt		227,6200
43	1344499	kotwy stalowe	szt		28,8200
44	1344499	kotwy stalowe'	szt		33,3300
45	1040899	masa asfaltowa	kg		34,7217
46	1740258	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg		106,4175
47	1740258	masa szpachlowa RIGIPS VARIO lub równowazny	kg		318,7372
48	1740258	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg		22,2970
49	1740258	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix lub równowazny	kg		70,7482
50	1561099	mata akustyczna 5 mm	m2		44,4255
51	1318099	narożnik ochronny aluminiowy perforowany	m		161,4600
52	3	Narożniki ochronne'	m		13,0000
53	1563199	Okładzina ściany z płyt ochronnych	m2		68,2449
54	1750899	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej	m2		74,4422
55	1319991	okna systemowe RTG	m2		2,1600
56	1336033	panel ogrodzeniowy	m2		11,0000
57	1750899	panel ścienny podświetlany	m2		10,5000
58	1534101	Pasta podłogowa bezbarwna	kg		45,8250
59	1470999	pianka poliuretanowa	kg		1,1038
60	1470999	pianka poliuretanowa	dm3		2,9513
61	1470999	pianka poliuretanowa"	kg		9,4961
62	1470999	pianka poliuretanowa'''	kg		10,1558
63	1470999	pianka poliuretanowa''''	kg		0,5974
64	1601899	piasek	m3		243,5400
65	1602003	piasek do zapraw	m3		0,5641
66	1602003	piasek do zapraw'	m3		42,2851
67	1601899	piasek'	m3		31,5700
68	1750899	płyty gipsowe RIGIPS RIDURIT gr. 15 mm lub równowazny	m2		48,2040
69	1750899	płyty gipsowe RIGIPS RIDURIT gr. 25 mm lub równowazny	m2		1,8720
70	1750899	płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS typ A gr. 12,5 mm	m2		528,9132
71	1750899	płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS typ A gr. 12,5 mm lub równowazny	m2		53,1480
72	1750899	płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS typ A gr. 12,5 mm lub równowazny	m2		931,8451
73	2310099	płyty lub maty z wełny mineralnej	m2		414,2040
74	1750899	płyty np PROMATECT-100X gr. 12,5 mm lub równowazny	m2		58,6122
75	AT27026	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)'	kg		568,6163
76	3	Poręcz	m		30,0000
77	1562700	pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg		24,9294
78	1323399	profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m		90,1888
79	1323399	profil RIGIPS CW 50 ULTRASTIL	m		112,4323
80	1323399	profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL	m		591,0653
81	1323399	profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL lub równowazny	m		26,8320
82	1323399	profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL	m		36,4224
83	1323399	profil RIGIPS UW 50 ULTRASTIL	m		45,4054

84	1323399	profil RIGIPS UW 75 ULTRASTIL	m	238,6994
85	1323399	profil RIGIPS UW 75 ULTRASTIL lub równowazny	m	10,8360
86	3	Samozamykacz - dostawa i montaż	szt	19,0000
87	1331799	siatka zbrojeniowa	m2	43,1562
88	1331799	siatka zbrojeniowa'	m2	424,2588
89	1323810	słupki z rur stalowych	szt	22,0000
90	1561099	styropian podłogowy gr. 14 cm	m3	53,0961
91	1561099	styropian podłogowy gr. 7 cm	m3	3,7320
92	3	Sufit podwieszany modułowy 60x60cm	m2	179,7400
93	3	Sufit podwieszany modułowy 60x60cm higieniczny	m2	51,4200
94	3	Sufit podwieszany modułowy 60x60cm higieniczny stalowy	m2	46,1700
95	1317299	ścianki HPL	m2	8,4800
96	AT27026	taśma narożna do folii w płynie'	mb	160,1736
97	3902099	taśma spoinowa RIGIPS	m	1121,8452
98	3902099	taśma spoinowa RIGIPS lub równowazny	m	148,2524
99	1568699	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm lub równowazny	m	62,7026
100	1568699	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	m	67,2684
101	1568699	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm lub równowazny	m	277,3282
102	1568699	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 90 mm	m	50,2976
103	1360299	uchwyty stalowe	kg	4,2560
104	3	Utylizacja na składowisku	m3	221,6490
105	3	Utylizacja na składowisku'''	m3	193,1270
106	1346399	wkręt do blachy TB	szt	608,4000
107	1346399	wkręt RIGIPS TD 30 lub równowazny	szt	374,4000
108	1346399	wkręt RIGIPS TD 35 lub równowazny	szt	842,4000
109	1346399	wkręt RIGIPS TD 40 lub równowazny	szt	842,4000
110	1346399	wkręt RIGIPS TN 25	szt	2364,8500
111	1346399	wkręt RIGIPS TN 25 lub równowazny	szt	2390,7600
112	1346399	wkręt RIGIPS TN 35	szt	2533,7500
113	1346399	wkręt RIGIPS TN 35 lub równowazny	szt	5976,9000
114	3930099	woda	m3	10,1903
115	3930099	woda'	m3	11,4088
116	3930099	woda''	m3	0,1374
117	3930000	woda'''	m3	0,9900
118	1563199	wykładzina PVC	m2	601,8225
119	1563199	wykładzina ścienna PCV pom. czyste	m2	188,0403
120	1563199	wykładzina ścienna PCV pom. mokre	m2	218,2365
121	202x047	wylewka samopoziomująca	kg	12396,3918
122	1750899	Zabudowa modułowa panele ściennie bez osłony radiologicznej	m2	37,9260
123	1750899	Zabudowa modułowa panele ściennie z osłoną radiologiczną	m2	34,0137
124	2380823	zaprawa cementowa M7 (m. 50)	m3	0,0200
125	2380813	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m3	1,5961
126	2380815	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,3745
127	2380802	zaprawa wapienna M 0.6	m3	0,2675
128	2381102	zaprawa YTONG	kg	64,4160

129	1602500	Żwir płukany 2-8 mm	m3		11,1672
Razem materiały (bez pomocniczych)					

Zestawienie nakładów robocizny

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	383	posadzkarze gr.III	r-g		167,7653	
2	383	posadzkarze gr.III'	r-g		82,8361	
3	383	posadzkarze gr.III"	r-g		136,4568	
4	383	posadzkarze gr.III'''	r-g		22,9215	
5	999	robocizna	r-g		9387,9686	
6	999	robotnicy	r-g		0,2876	
7	391	robotnicy gr.I	r-g		13,3809	
8	391	robotnicy gr.I'	r-g		1,1256	
9	391	robotnicy gr.I"	r-g		10,8837	
10	391	robotnicy gr.I'''	r-g		1,8282	
Razem koszty bezpośrednie robocizny						

Zestawienie czasu pracy sprzętu

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	9_001	"Miksokret" 28 kW	m-g		11,4237	
2	9_001	"Miksokret" 28 kW'	m-g		120,8394	
3	46212	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g		4,6279	
4	46210	agregat tynkarski'	m-g		26,3958	
5	46210	agregat tynkarski"	m-g		0,7217	
6	38600	aplikator geowłókniny przyczepny"	m-g		1,2672	
7	39116	ciągnik kołowy 40-50 KM	m-g		1,2672	
8	46110	mieszarka do zapraw	m-g		0,4977	
9	46100	mieszarka do zapraw'	m-g		8,0086	
10	75200	piła do cięcia kostki	m-g		5,5000	
11	44125	pompa do betonu	m-g		4,1594	
12	39811	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g		361,8390	
13	39811	samochód samowyladowczy do 5 t'	m-g		0,1942	
14	39811	samochód samowyladowczy do 5 t"	m-g		1,0920	
15	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)'	m-g		2,6870	
16	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)"	m-g		0,0171	
17	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)'''	m-g		2,3562	
18	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g		3,9380	
19	39500	środek transportowy	m-g		32,7227	
20	39000	środek transportowy'	m-g		15,7648	
21	39000	środek transportowy"	m-g		3,2215	
22	39000	środek transportowy'''	m-g		1,6598	
23	39000	środek transportowy''''	m-g		17,1181	
24	39000	środek transportowy'''''	m-g		0,6549	
25	39000	środek transportowy''''''	m-g		1,1908	
26	39000	środek transportowy'''''''	m-g		0,7004	
27	39000	środek transportowy''''''''	m-g		0,0412	
28	39000	środek transportowy'''''''''	m-g		0,7601	

29	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g		1,8920	
30	12111	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g		0,4620	
31	45100	wibrator powierzchniowy	m-g		28,6000	
32	34000	wyciąg	m-g		6,5341	
33	34000	wyciąg'	m-g		2,8815	
34	34000	wyciąg''	m-g		1,0328	
35	34000	wyciąg'''	m-g		5,9668	
36	34312	wyciąg''''	m-g		25,5442	
37	34000	wyciąg'''''	m-g		26,6853	
38	34000	wyciąg''''''	m-g		6,9212	
39	34000	wyciąg'''''''	m-g		2,8203	
40	34000	wyciąg''''''''	m-g		1,3098	
41	34000	wyciąg'''''''''	m-g		0,0824	
42	34000	wyciąg''''''''''	m-g		1,4008	
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.