

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Przebudowa pomieszczeń I piętra Pawilonu H oraz łącznika G na potrzeby Pododdziału Onkologii i Centrum Zdrowia Psychicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży

Adres obiektu budowlanego: AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża, działka nr 12191/3, obręb Łomża 1, jednostka ewidencyjna Łomża - miasto 206201_1

Zamawiający: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, AL. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

44212320-8	Konstrukcje różne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45215140-0	Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45421131-1	Instalowanie drzwi
45421132-8	Instalowanie okien
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45443000-4	Roboty elewacyjne

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa pomieszczeń I piętra Pawilonu H oraz łącznika G na potrzeby Pododdziału Onkologii i Centrum Zdrowia Psychicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana 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
			Dział nr 1. Onkologia [CPV: 45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych]		
			Dział nr 1.1. Rozbiórki [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe]		
1	KNR 4-01 0349-02	ST-B	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	64,260
			64,26		64,26000
2	KNR 4-01 0212-02 analogia	ST-B	Rozbiórka podłogi na I piętrze	m3	67,595
			675,95*0,1		67,59500
3	kalk. własna	ST-B	Rozebranie sufitu podwieszanego wraz z podkonstrukcją	m2	165,000
			14+69+59+23		165,00000
4	KNR 4-01 0354-12 analogia	ST-B	Wykucie z muru podokienników	m	30,540
			2,4*10+2,4*1+1,2*1+1,47*2		30,54000
5	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu	m3	140,528
			64,26+67,59+165*0,05+30,54*0,04*0,35		140,52756
6	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	140,528
			140,528		140,52800
7	kalk. własna	ST-B	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m3	140,528
			140,528		140,52800
			Dział nr 1.2. Posadzki [CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg]		
8	KNR-W 2-02 0608-03	ST-B	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe - mata wygłuszająca 1 cm	m2	675,950
			675,95		675,95000
9	KNR-W 2-02 0608-03	ST-B	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 3 cm	m2	675,950
			675,950		675,95000
10	KNR-W 2-02 0606-01	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	743,545
			675,950*1,1		743,54500
11	NNRNKB 202 1129-02	ST-B	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2	675,950
			675,950		675,95000
12	NNRNKB 202 1129-03	ST-B	(z.VI) 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	675,950
			675,950		675,95000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
13	KNR-W 2-02 1116-07	ST-B	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2	675,950
			675,950		675,95000
14	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	675,950
			675,950		675,95000
15	NNRNKB 202 1130-03	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3	m2	675,950
			675,950		675,95000
16	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC	m2	611,750
			675,950-64,2		611,75000
17	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC do pom. mokrych	m2	64,200
			64,2		64,20000
18	KNR 2-02 1112-09	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC	m2	675,950
			675,950		675,95000
19	KNR 2-02 1113-06	ST-B	Cokoliki przyścienne z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC	m	601,545
			675,950 *1,1-142		601,54500
20	KNR 2-02 1113-06	ST-B	Cokoliki przyścienne z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC do pom. mokrych	m	142,000
			142		142,00000
21	KNR AT-27 0401-03	ST-B	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	64,200
			64,2		64,20000
22	KNR AT-27 0401-04	ST-B	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m2	64,200
			64,2		64,20000
23	KNR AT-40 0418-01	ST-B	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m	142,000
			142		142,00000
			Dział nr 1.3. Sufity [CPV: 45410000-4 Tynkowanie]		
24	kalk. własna	ST-B	Sufit podwieszany modułowy 60x60cm	m2	164,350
			162+2,35		164,35000
25	KNR AT-12 0202-03	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej	m2	109,200
			3+2,35+2,35+2,8+3,5+2,5+2,4+2,8+2,6+2,7+3,8+1,25+3,8+3,15+3,7+2,15+3,9+2,8+3,7+3,5+2,8+1,3+2,4+1,4+3,1+2,9+1,5+15,9+1,9+2,25+2,7+2,6+1,6+1,6+3,4+3,1		109,20000
26	KNR AT-12 0202-03	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - cz. pionowa	m2	31,500
			31,5		31,50000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
27	KNR-W 2-02 1510-05	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	140,700
			109,2+31,5		140,70000
28	KNR-W 2-02 1510-07	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - strop nad sufitem podwieszanym	m2	273,550
			109,2+164,35		273,55000
29	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	675,950
			675,950		675,95000
30	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu	m3	13,519
			675,950*0,02		13,51900
31	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	13,519
			13,519		13,51900
32	kalk. własna	ST-B	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m3	13,519
			13,519		13,51900
33	KNR-W 2-02 0802-04	ST-B	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach	m2	685,000
			685		685,00000
34	NNRNKB 202 2014-01	ST-B	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m2	675,950
			675,95		675,95000
35	KNR-W 2-02 1510-03	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2	675,950
			675,95		675,95000
			Dział nr 1.4. Ściany [CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych]		
36	KNR AT-12 0103-06 kalk. własna	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 cm wg proj. architektonicznego	m2	351,600
			351,6		351,60000
37	KNR AT-12 0301-04 kalk. własna	ST-B	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt ogniochronnych np. silikatowo - cementowych gr. 2x1,25cm do odporności EI 120	m2	208,500
			69,5*3		208,50000
38	KNR 4-01 0304-01 analogia	ST-B	Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3	3,300
			3,3		3,30000
39	KNR 4-01 0701-02	ST-B	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	1675,800
			1675,8		1675,80000
40	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m3	50,274
			1675,8*0,03		50,27400

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
41	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	50,274
			1675,8*0,03		50,27400
42	kalk. własna	ST-B	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m3	50,274
			1675,8*0,03		50,27400
43	KNR-W 2-02 0802-02	ST-B	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2	1675,800
			1675,8		1675,80000
44	KNR AT-27 0401-01	ST-B	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	355,000
			142*2,5		355,00000
45	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	355,000
			142*2,5		355,00000
46	KNR AT-40 0418-01	ST-B	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m	255,000
			255		255,00000
47	KNR AT-22 0101-02	ST-B	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod wykładziny PCV	m2	942,300
			942,3		942,30000
48	KNR 2-02 1112-05 analogia	ST-B	Wykładzina PCV ścianna	m2	942,300
			942,3		942,30000
49	KNR 2-02 1112-09 analogia	ST-B	Zgrzewanie wykładzin ściennych PCV	m2	942,300
			942,3		942,30000
50	KNR 2-02 2009-02	ST-B	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	1436,700
			2379-942,3		1436,70000
51	KNR-W 2-02 1510-03	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	1436,700
			2379-942,3		1436,70000
52	KNR 2-02 2103-03 analogia	ST-B	Parapety wewnętrzne szer. do 35 cm	m	37,800
			2,4*9+1,5*10+1,2*1		37,80000
53	KNP 02 1507-07.01 analogia	ST-B	Odbojoporęcz	m	229,000
			229		229,00000
54	KNP 02 1507-07.01 analogia	ST-B	Odbojnica h=15 cm	m	229,000
			229		229,00000
55	KNP 02 1507-07.01 analogia	ST-B	Narożniki ochronne	m	171,000
			95*1,8		171,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
56	kalk. własna	ST-B	Por1 - Poręcz stała - dostawa i montaż	szt.	1,000
			1		1,00000
57	kalk. własna	ST-B	Por2 - Poręcz uchylna - dostawa i montaż	szt.	16,000
			16		16,00000
58	kalk. własna	ST-B	Por3 - Poręcz ścienna stała - dostawa i montaż	szt.	10,000
			10		10,00000
59	Kalkulacja własna		siedzisko prysznicowe		10,000
			Dział nr 1.5. Stolarka okienna [CPV: 45421132-8 Instalowanie okien]		
60	KNR 0-19 0928-11	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O1	m2	41,536
			2,36*1,76*10		41,53600
61	KNR 0-19 0931-05	ST-B	Wymiana stolarki na okna aluminiowe - okno O2 EI60	m2	4,154
			2,36*1,76*1		4,15360
62	KNR 0-19 0928-10	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O3	m2	1,989
			1,17*1,7*1		1,98900
63	KNR 0-19 0931-05	ST-B	Wymiana stolarki na okna aluminiowe - okno O4 EI60	m2	6,909
			1,47*2,35*2		6,90900
64	KNR 0-19 0931-05	ST-B	Wymiana stolarki na okna aluminiowe - okno Ow1 EI30	m2	4,480
			1,4*1,6*2		4,48000
65	KNR 0-19 0931-05	ST-B	Wymiana stolarki na okna aluminiowe - okno Ow2 EI30	m2	2,080
			2,6*0,8*1		2,08000
66	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku zdemontowanych elementów	m3	4,892
			(41,536+4,154+1,989+6,909+4,48+2,08)*0,08		4,89184
67	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m3	4,561
			4,5608		4,56080
68	kalk. własna	ST-B	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener)	m3	4,560
			4,560		4,56000
69	kalk. własna	ST-B	Rolety zewnętrzne - dostawa i montaż	m2	41,536
			2,36*1,76*10		41,53600
70	KNR 4-01 0535-08	ST-B	Rozebranie parapetów	m2	13,743
			(2,4*10+2,4*1+1,2*1+1,47*2)*0,45		13,74300
71	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m3	0,137
			13,743*0,01		0,13743
72	kalk. własna	ST-B	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener)	m3	0,137
			13,743*0,01		0,13743

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
73	NNRNKB 202 0541-02 analogia	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m2	13,743
			(2,4*10+2,4*1+1,2*1+1,47*2)*0,45		13,74300
			Dział nr 1.6. Stolarka drzwiowa [CPV: 45421131-1 Instalowanie drzwi]		
74	KNR 0-19 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - D1.1 EIS60	m2	3,019
			1,48*2,04*1		3,01920
75	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D2	m2	9,651
			1,16*2,08*4		9,65120
76	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D3	m2	33,072
			1,06*2,08*15		33,07200
77	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D3.1	m2	3,994
			0,96*2,08*2		3,99360
78	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D3.2 EIS60	m2	2,205
			1,06*2,08*1		2,20480
79	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D3.3	m2	11,024
			1,06*2,08*5		11,02400
80	KNR 0-19 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - D4.1 EI60/EI30	m2	6,254
			2,12*2,95*1		6,25400
81	KNR 0-19 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - D4.1 EI30	m2	5,618
			2,12*2,65*1		5,61800
82	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D5	m2	34,070
			1,26*2,08*13		34,07040
83	KNR-W 2-02 1204-04	ST-B	Drzwi stalowe - D6 EI60	m2	8,323
			0,68*2,04*6		8,32320
84	KNR-W 2-02 1204-04	ST-B	Drzwi stalowe - D7 EI60	m2	8,813
			1,08*2,04*4		8,81280
85	KNR-W 2-02 1204-04	ST-B	Drzwi stalowe - D8 EI60	m2	1,795
			0,88*2,04*1		1,79520
86	KNR-W 2-02 1204-04	ST-B	Drzwi stalowe - D9 EI60	m2	2,856
			0,7*2,04*2		2,85600

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
87	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D10 przesuwne	m2	4,200
			1*2,1*2		4,20000
88	KNR 0-19 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - D11 EIS60	m2	7,086
			1,72*2,06*2		7,08640
89	KNR 0-19 1024-08 analogia	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - D12 EI30	m2	7,434
			2,52*2,95*1		7,43400
90	KNR 0-19 1024-08 analogia	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - D13 EI30	m2	8,201
			2,78*2,95*1		8,20100
91	KNR-W 2-02 1204-04 analogia	ST-B	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI60 0 D14	m2	5,998
			0,98*2,04*3		5,99760
92	KNR 4-01 0354-10 analogia	ST-B	Demontaż drzwi	m2	163,613
			3,019+9,651+33,072+3,994+2,205+11,024+6,254+5,618+34,070+8,323+8,813+1,795+2,856+4,2+7,086+7,434+8,201+5,998		163,61300
93	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m3	16,361
			163,613*0,1		16,36130
94	kalk. własna	ST-B	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener)	m3	16,361
			163,613*0,1		16,36130
			Dział nr 1.7. Dach [CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych]		
95	KNR-W 2-02 1016-07	ST-B	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt	1,000
			1		1,00000
96	KNR-W 2-02 1209-01	ST-B	Barierki dachowe h =110 cm wg dokumentacji projektowej	m	56,520
			28,26*2		56,52000
97	KNR 2-02 1213-04	ST-B	Drabiny zewnętrzne z kablakami o długości ponad 4 m	m	8,750
			8,75		8,75000
			Dział nr 1.8. Konstrukcja [CPV: 44212320-8 Konstrukcje różne]		
98	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	ST-K	Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa	m2	1,120
			0,7*0,4*4		1,12000
99	KNR-W 4-01 0518-07 analogia	ST-K	Rozbiórka pokrycia z papy - następna warstwa	m2	1,120
			0,7*0,4*4		1,12000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
100	KNR-W 4-01 0609-03 analogia	ST-K	Rozebranie izolacji pod konstrukcję dachu	m2	1,120
			0,7*0,4*4		1,12000
101	KNR-W 4-01 0212-03 analogia	ST-K	Ręczna rozbiórka warstw pod konstrukcję	m3	0,224
			(0,7*0,4)*0,2*4		0,22400
102	KNR 4-01 0212-03 analogia	ST-K	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3	0,651
			0,2*0,2*4*0,1+0,8*1*0,2+1,65*0,2*0,25+1,12*0,15+0,224		0,65050
103	KNR 1 0213-01 analogia	ST-K	Załadunek gruzu	m3	0,651
			0,2*0,2*4*0,1+0,8*1*0,2+1,65*0,2*0,25+1,12*0,15+0,224		0,65050
104	kalk. własna	ST-K	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m3	0,651
			0,2*0,2*4*0,1+0,8*1*0,2+1,65*0,2*0,25+1,12*0,15+0,224		0,65050
105	kalk. własna	ST-K	Wywóz papy wraz z utylizacją (kontener)	m3	0,011
			1,12*0,01		0,01120
106	ZKNR C-2 0702-01 analogia	ST-K	Wykonanie podlewek z zaprawy niskokurczliwej	m2	3,750
			15,15*0,2+0,3*0,6*4		3,75000
107	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
108	ZKNR C-2 0703-06 analogia	ST-K	Montaż kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 20x200mm w betonie	szt.	16,000
			16		16,00000
109	KNR-W 4-01 0604-04 analogia	ST-K	Uzupełnienie warstw izolacyjnych wokół słupków konstrukcji	m2	1,120
			0,7*0,4*4		1,12000
110	NNRNB 202 0541-02 analogia	ST-K	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki wokół słupków	m2	2,560
			4*0,8*0,8		2,56000
111	KNR 0-22 0529-03 analogia	ST-K	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb obw odu	8,000
			2*4		8,00000
112	KNR-W 2-02 0504-02	ST-K	Pokrycie papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	16,000
			2*2*4		16,00000
113	KNR 2-05 0208-05	ST-K	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - wykonanie - zestawienie stali NR01	t	1,736
			1735,64/1000		1,73564
114	KNR 2-05 0208-05	ST-K	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - montaż - zestawienie stali NR01	t	1,736
			1735,64/1000		1,73564

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
115	KNR 7-12 0105-03	ST-K	Odłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m2	1,736
			1735,64/1000		1,73564
116	KNR 7-12 0102-03	ST-K	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2	1,736
			1735,64/1000		1,73564
117	KNR 7-12 0204-03	ST-K	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych	m2	1,736
			1735,64/1000		1,73564
118	KNR 7-12 0213-03	ST-K	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych	m2	1,736
			1735,64/1000		1,73564
119	KNR 4-01 0346-01	ST-K	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	4,000
			4		4,00000
120	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-K	Usunięcie z budynku gruzu	m3	0,063
			0,25*0,25*0,25*4		0,06250
121	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-K	Załadunek gruzu	m3	0,063
			0,25*0,25*0,25*4		0,06250
122	kalk. własna	ST-K	Wywóz gruzu i ziemi wraz z utylizacją (kontener)	m3	0,063
			0,25*0,25*0,25*4		0,06250
123	KNR 4-01 0203-03 analogia	ST-K	Betonowanie gniazd	m3	0,063
			0,25*0,25*0,25*4		0,06250
124	KNR-W 2-02 2004-07	ST-K	Obudowa p. poż. elementów stalowych wykonać za pomocą obudowy z płyt ppoż. 13do uzyskania nośności ogłowej	m2	15,150
			(6,25+3,35+3,35+1,1+1,1)*1		15,15000
125	KNR-W 2-02 1510-05	ST-K	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	15,150
			(6,25+3,35+3,35+1,1+1,1)*1		15,15000
126	kalk. własna	ST-K	Uzupełnienie warstw posadzkowe na II piętrze	kpl	1,000
			1		1,00000
			Dział nr 1.9. Elewacje [CPV: 45443000-4 Roboty elewacyjne]		
127	KNR AT-31 0103-05	ST-B	Rozbiórka elewacji gr. 8 cm, wsp do R=0,4	m2	199,440
			(4,62+4+4+4)*12		199,44000
128	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	19,944
			199,44*0,1		19,94400
129	kalk. własna	ST-B	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m3	19,944
			199,44*0,1		19,94400
130	KNR 0-17 2608-01 analogia	ST-B	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	199,440
			(4,62+4+4+4)*12		199,44000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
131	KNR 0-17 2608-03 analogia	ST-B	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2	199,440
			$(4,62+4+4+4)*12$		199,44000
132	KNR AT-31 0103-05	ST-B	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej na ścianach gr. 20 cm o współczynniku 0,036 W/mK	m2	199,440
			$(4,62+4+4+4)*12$		199,44000
133	KNR AT-31 0104-01	ST-B	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 2 cm na ościeżach	m2	4,375
			12,5*0,35		4,37500
134	KNR AT-31 0103-06	ST-B	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2	199,440
			$(4,62+4+4+4)*12$		199,44000
135	KNR AT-31 0104-04	ST-B	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2	4,375
			12,5*0,35		4,37500
136	KNR AT-31 0702-01	ST-B	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	12,500
			12,5		12,50000
137	KNR AT-31 0704-02	ST-B	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2	199,440
			$(4,62+4+4+4)*12$		199,44000
138	KNR AT-31 0503-01	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2	199,440
			$(4,62+4+4+4)*12$		199,44000
139	KNR AT-31 0503-02	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2	4,375
			12,5*0,35		4,37500
140	KNR AT-31 0503-03	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy ręcznie na ścianach	m2	199,440
			$(4,62+4+4+4)*12$		199,44000
141	KNR AT-31 0503-04	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy ręcznie na ościeżach	m2	4,375
			12,5*0,35		4,37500
142	KNR 2-02 1604-06	ST-B	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 35 m	m2	199,440
			$(4,62+4+4+4)*12$		199,44000
143	KNR 4-01 0535-08	ST-B	Rozebranie obróbek	m2	24,045
			$(4,62+4+4+4)*1+5,5*3*0,45$		24,04500
144	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m3	0,240
			24,045*0,01		0,24045
145	kalk. własna	ST-B	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener)	m3	0,240
			24,045*0,01		0,24045
146	NNRNKB 202 0541-02 analogia	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki	m2	24,045
			$(4,62+4+4+4)*1+5,5*3*0,45$		24,04500
			Dział nr 2. Psychiatria [CPV: 45215140-0 Roboty budowlane w zakresie		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			obiektów szpitalnych]		
			Dział nr 2.1. Rozbiórki [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe]		
147	KNR 4-01 0349-02	ST-B	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	18,000
			18		18,00000
148	KNR 4-01 0212-02 analogia	ST-B	Rozbiórka podłogi na I piętrze	m3	11,555
			115,55*0,1		11,55500
149	kalk. własna	ST-B	Rozebranie sufitu podwieszanego wraz z podkonstrukcją	m2	55,000
			12+43		55,00000
150	KNR 4-01 0354-12 analogia	ST-B	Wykucie z muru podokienników	m	2,400
			2,4		2,40000
151	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu	m3	32,339
			18+11,555+55*0,05+2,4*0,04*0,35		32,33860
152	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	32,339
			32,339		32,33900
153	kalk. własna	ST-B	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m3	32,339
			32,339		32,33900
			Dział nr 2.2. Posadzki [CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg]		
154	KNR-W 2-02 0608-03	ST-B	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe - mata wygłuszająca 1 cm	m2	115,550
			115,55		115,55000
155	KNR-W 2-02 0608-03	ST-B	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 3 cm	m2	115,550
			115,55		115,55000
156	KNR-W 2-02 0606-01	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	127,105
			115,550*1,1		127,10500
157	NNRNKB 202 1129-02	ST-B	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2	115,550
			115,550		115,55000
158	NNRNKB 202 1129-03	ST-B	(z.VI) 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	115,550
			115,550		115,55000
159	KNR-W 2-02 1116-07	ST-B	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2	115,550
			115,550		115,55000
160	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	115,550
			115,550		115,55000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
161	NNRNKB 202 1130-03	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3	m2	115,550
			115,550		115,55000
162	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC	m2	105,350
			115,550-10,2		105,35000
163	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC do pom. mokrych	m2	10,200
			10,2		10,20000
164	KNR 2-02 1112-09	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC	m2	115,550
			115,550		115,55000
165	KNR 2-02 1113-06	ST-B	Cokoliki przyścienne z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC	m	159,700
			181,7-22		159,70000
166	KNR 2-02 1113-06	ST-B	Cokoliki przyścienne z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC do pom. mokrych	m	22,000
			22		22,00000
167	KNR AT-27 0401-03	ST-B	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	10,200
			10,2		10,20000
168	KNR AT-27 0401-04	ST-B	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m2	10,200
			10,2		10,20000
169	KNR AT-40 0418-01	ST-B	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m	22,000
			22		22,00000
			Dział nr 2.3. Sufity [CPV: 45410000-4 Tynkowanie]		
170	kalk. własna	ST-B	Sufit podwieszany modułowy 60x60cm	m2	51,100
			43,7+7,4		51,10000
171	KNR AT-12 0202-03	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej	m2	16,300
			1,55+1+3,2+2,8+2,45+3,5+1,8		16,30000
172	KNR AT-12 0202-03	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - cz. pionowa	m2	6,000
			6		6,00000
173	KNR-W 2-02 1510-05	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	22,300
			6+16,3		22,30000
174	KNR-W 2-02 1510-07	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - strop nad sufitem podwieszanym	m2	115,550
			115,55		115,55000
175	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	115,550
			115,55		115,55000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
176	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu	m3	2,311
			115,55*0,02		2,31100
177	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	2,311
			2,311		2,31100
178	kalk. własna	ST-B	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m3	2,311
			2,311		2,31100
179	KNR 4-01 0711-14	ST-B	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2	115,550
			115,550		115,55000
180	NNRNKB 202 2014-01	ST-B	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m2	115,550
			115,55		115,55000
			Dział nr 2.4. Ściany		
181	KNR AT-12 0103-06 kalk. własna	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 cm wg proj. architektonicznego	m2	108,000
			108		108,00000
182	KNR AT-12 0301-04 kalk. własna	ST-B	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt ogniochronnych np. silikatoowo - cementowych gr. 2x1,25cm do odporności EI 120	m2	19,500
			6,5*3		19,50000
183	KNR 4-01 0304-01 analogia	ST-B	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3	1,000
			1		1,00000
184	KNR 4-01 0701-02	ST-B	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	345,300
			345,3		345,30000
185	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m3	10,359
			345,3*0,03		10,35900
186	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m3	10,359
			345,3*0,03		10,35900
187	kalk. własna	ST-B	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m3	10,359
			345,3*0,03		10,35900
188	KNR-W 2-02 0802-02	ST-B	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2	345,300
			345,3		345,30000
189	KNR AT-27 0401-01	ST-B	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	68,340
			65,1+3,24		68,34000
190	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	68,340

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			65,1+3,24		68,34000
191	KNR AT-40 0418-01	ST-B	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m	50,000
			50		50,00000
192	KNR AT-22 0101-02	ST-B	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod wykładziny PCV	m2	132,740
			65,1+3,24+64,4		132,74000
193	KNR 2-02 1112-05 analogia	ST-B	Wykładzina PCV ścianna	m2	132,740
			65,1+3,24+64,4		132,74000
194	KNR 2-02 1112-09 analogia	ST-B	Zgrzewanie wykładzin ściennych PCV	m2	132,740
			65,1+3,24+64,4		132,74000
195	KNR 2-02 2009-02	ST-B	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	428,560
			561,3-132,74		428,56000
196	KNR-W 2-02 1510-03	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	428,560
			561,3-132,74		428,56000
197	KNR 2-02 2103-03 analogia	ST-B	Parapety wewnętrzne szer. do 35 cm	m	2,400
			2,4		2,40000
198	KNP 02 1507-07.01 analogia	ST-B	Odbojoporęcz	m	27,000
			27		27,00000
199	KNP 02 1507-07.01 analogia	ST-B	Odbojnica h=15 cm	m	27,000
			27		27,00000
200	KNP 02 1507-07.01 analogia	ST-B	Narożniki ochronne	m	19,800
			11*1,8		19,80000
			Dział nr 2.5. Stolarka okienna [CPV: 45421132-8 Instalowanie okien]		
201	KNR 0-19 0928-11	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O1	m2	4,154
			2,36*1,76*1		4,15360
202	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku zdemontowanych elementów	m3	0,332
			4,154*0,08		0,33232
203	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m3	0,332
			4,154*0,08		0,33232

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
204	kalk. własna	ST-B	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener)	m3	0,332
			4,154*0,08		0,33232
205	kalk. własna	ST-B	Rolety zewnętrzne - dostawa i montaż	m2	4,154
			2,36*1,76*1		4,15360
206	KNR 4-01 0535-08	ST-B	Rozebranie parapetów	m2	1,080
			2,4*0,45		1,08000
207	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m3	0,011
			1,080*0,01		0,01080
208	kalk. własna	ST-B	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener)	m3	0,011
			1,080*0,01		0,01080
209	NNRNKB 202 0541-02 analogia	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m2	1,080
			2,4*0,45		1,08000
			Dział nr 2.6. Stolarka drzwiowa [CPV: 45421131-1 Instalowanie drzwi]		
210	KNR 0-19 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - D1.1 EIS60	m2	6,038
			1,48*2,04*2		6,03840
211	KNR 0-19 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - D1.2 EI60	m2	6,038
			1,48*2,04*2		6,03840
212	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D3	m2	4,410
			1,06*2,08*2		4,40960
213	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D3.1	m2	1,997
			0,96*2,08*1		1,99680
214	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D3.3	m2	13,229
			1,06*2,08*6		13,22880
215	KNR 0-19 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - D4 EI60/EI30	m2	6,254
			2,12*2,95*1		6,25400
216	KNR-W 2-02 1204-04	ST-B	Drzwi stalowe - D6 EI60	m2	2,774
			0,68*2,04*2		2,77440
217	KNR 4-01 0354-10 analogia	ST-B	Demontaż drzwi	m2	40,740
			6,038+6,038+4,41+1,997+13,229+6,254+2,774		40,74000
218	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m3	4,074
			40,74*0,1		4,07400

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
219	kalk. własna	ST-B	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener)	m3	4,074
			40,74*0,1		4,07400

Tabela wartości elementów scalonych

Przebudowa pomieszczeń I piętra Pawilonu H oraz łącznika G na potrzeby Pododdziału Onkologii i Centrum Zdrowia Psychicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży

Element kosztorysu	CPV	Wartość
1. Onkologia	45215140-0	
1.1. Rozbiórki	45111300-1	
1.2. Posadzki	45432100-5	
1.3. Sufity	45410000-4	
1.4. Ściany	45400000-1	
1.5. Stolarka okienna	45421132-8	
1.6. Stolarka drzwiowa	45421131-1	
1.7. Dach	45421160-3	
1.8. Konstrukcja	44212320-8	
1.9. Elewacje	45443000-4	
2. Psychiatria	45215140-0	
2.1. Rozbiórki	45111300-1	
2.2. Posadzki	45432100-5	
2.3. Sufity	45410000-4	
2.4. Ściany		
2.5. Stolarka okienna	45421132-8	
2.6. Stolarka drzwiowa	45421131-1	

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu

Lista nakładów

Zestawienie materiałów

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	1540000	acetylen techniczny rozpuszczony"	kg		1,0416	
2	AT22001	akrylowy preparat gruntujący	dm3		268,7600	
3	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m3		0,0020	
4	1320099	Barierki dachowe h =110 cm wg dokumentacji projektowej	m		56,5200	
5	1050099	benzyna do ekstrakcji'	dm3		0,2344	
6	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3		0,0639	
7	9_00011	blacha powlekana płaska	m2		3,1488	
8	9_00011	blacha powlekana płaska'	m2		47,8077	
9	1800199	cegła budowlana pełna	szt		1599,6000	
10	1701100	cement 25 z dodatkami	t		19,9459	
11	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg		4,7040	
12	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	t		0,2657	
13	1701100	cement portlandzki z dodatkami 25'	t		0,6009	
14	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3		2,3750	
15	2600618	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m3		0,0399	
16	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m3		0,0020	
17	1320499	drabiny stalowe	m		9,1875	
18	3950101	drewno opałowe	kg		118,7250	
19	1120604	drut stalowy okrągły 3 mm	kg		1,7950	
20	1319992	drzwi aluminiowe EI60/EI30	m2		12,5080	
21	1319992	drzwi aluminiowe EIS30	m2		21,2530	
22	1319992	drzwi aluminiowe EIS60	m2		16,1430	
23	1319992	drzwi aluminiowe EIS60'	m2		6,0380	
24	1322080	drzwi stalowe EI60	m2		24,5610	
25	1322080	drzwi stalowe rozwierane ppoż. EI60	m2		5,9980	
26	2710199	Drzwi wewnętrzne	m2		111,4470	
27	2710199	Drzwi wewnętrzne - D3.2 EIS60	m2		2,2050	
28	2710199	Drzwi wewnętrzne przesuwne	m2		4,2000	
29	1330299	elektrody stalowe do spawania stali węglowych'	szt		43,4000	
30	1512201	emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania	dm3		0,2604	
31	1520899	farba chlorokauczukowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm3		0,2604	
32	1502110	farba emulsyjna	dm3		100,7770	
33	1502110	farba lateksowa z jonami srebra	dm3		815,8080	
34	1560311	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m2		1044,7800	
35	1020100	gaz propan-butan	kg		7,5040	
36	1740103	gips budowlany szpachlowy'	t		6,0994	
37	202x095	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg		3822,9450	
38	2385099	grunt uniwersalny	kg		50,9538	
39	1340399	haki do muru	kg		2,3933	
40	1551512	Klej kauczkowy	kg		37,0098	

41	1551361	Klej winylowy	kg	1679,8860
42	3952199	kliny z drewna	m3	0,0040
43	3	konstrukcja stalowa wg. zestawienia z dokumentacji'	t	1,9096
44	147HEN7	kotwa chemiczna	dm3	0,9600
45	1344499	kotwy stalowe	szt	279,4500
46	1344499	kotwy stalowe'	szt	266,2900
47	8990499	łączniki do mocowania izolacji termicznej'	szt	1244,5100
48	1040899	masa asfaltowa	kg	67,2776
49	2380380	masa tynkarska silikonowo - silikonowa struktura baranek 2 mm	kg	652,2080
50	1561099	mata wygłuszająca 1 cm	m2	831,0750
51	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m2	0,5983
52	3	Narożniki ochronne	m	190,8000
53	1750899	Obudowa p. poź. elementów stalowych wykonać za pomocą obudowy z płyt ppoż.13do uzyskania nośności ogniowej	m2	15,9075
54	1750856	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt ogniochronnych np. silikonowo - cementowych gr. 2x1,25cm do odporności EI 120	m2	239,4000
55	3	Odbojnica h=15 cm	m	256,0000
56	3	Odbojoporecz	m	256,0000
57	1750899	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej	m2	167,8900
58	1319991	okna aluminiowe EI30	m2	6,5600
59	1319991	okna aluminiowe EI60	m2	11,0630
60	1564999	okna i drzwi balkonowe z tworzyw	m2	47,6790
61	2305560	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	18,4000
62	2305530	papa termozgrzewalna podkładowa	m2	18,4000
63	2305999	papa zgrzewalna dkd wierzonego krycia	m2	3,8640
64	1632999	Parapety wewnętrzne szer. do 35 cm	m2	16,0800
65	1534101	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	79,1500
66	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,2100
67	1470999	pianka poliuretanowa	dm3	21,3986
68	1470999	pianka poliuretanowa"	dm3	14,8656
69	1470999	pianka poliuretanowa'''	dm3	34,1772
70	1602003	piasek do zapraw	m3	3,0982
71	1602003	piasek do zapraw'	m3	55,3258
72	1602003	piasek do zapraw"	m3	1,3846
73	2791299	płyty komunikacyjne długie	m2	0,0798
74	2791299	płyty komunikacyjne krótkie	m2	0,0598
75	2791399	płyty pomostowe robocze	m2	3,1910
76	2310099	płyty z wełny mineralnej - Uzupełnienie warstw izolacyjnych wokół słupków konstrukcji	m2	1,1760
77	2310499	płyty z wełny mineralnej fasada gr. 20 cm o współczynniku 0,036 W/mK	m2	203,4288
78	2310499	płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm fasada	m2	4,7250
79	AT27026	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	1401,6776
80	3	Por1 - Poręcz stała - dostawa i montaż	szt	1,0000
81	3	Por2 - Poręcz uchylna - dostawa i montaż	szt	16,0000
82	3	Por3 - Poręcz ścienna stała - dostawa i montaż	szt	10,0000
83	1552326	preparat wzmacniający podłoże'	dm3	39,8880
84	112HEN7	pręt gwintowany M 16 x 220 mm z podkładką i nakrętką	szt	8,0000
85	112HEN7	pręt gwintowany M 20 x 200 mm z podkładką i	szt	16,0000

		nakrętką			
86	1562700	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg		55,9962
87	1319999	profil narożnikowy aluminiowy o dł. 300 cm z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10x10 cm	szt		4,8800
88	3	Rolety zewnętrzne - dostawa i montaż'	m2		45,6900
89	1530511	rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania	dm3		0,0416
90	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg		4,8000
91	0000000	samozamykacz	szt		11,0000
92	1336499	siatka stalowa do zbrojenia posadzki	m2		807,3300
93	3900630	siatka z włókna szklanego	m2		242,5273
94		siedzisko prysznicowe	kpl		10,0000
95	1478101	silikon	kg		0,3100
96	1561099	styropian akustyczny gr. 3 cm	m3		27,7026
97	3	sufit podwieszany 60x60	m2		215,4500
98	1750899	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 cm	m2		514,7520
99	1343399	śruby kotwiące	szt		5,0000
100	AT27026	taśma narożna do folii w płynie'	mb		338,6720
101	AT00040	taśma uszczelniająca weber.tec 828 DB 75 (Superflex AB 75)	m		492,4500
102	1540802	tlen techniczny'	m3		3,1248
103	3	Uzupełnienie warstw posadzkowe na II piętrze	kpl		1,0000
104	1720211	wapno suchogaszone	kg		2,6096
105	1720200	wapno suchogaszone	t		0,1484
106	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt		712,5600
107	3930099	woda	m3		0,4484
108	3930000	woda z rurociągu'	m3		1,4278
109	3930000	woda'	m3		3,9730
110	3930099	woda'''	m3		0,0025
111	1563199	wykładzina PVC	m2		903,4382
112	1563199	wykładzina PVC do pom. mokrych	m2		107,3360
113	1563199	wykładzina ścienna PCV	m2		1171,7936
114	202x047	wylewka samopoziomująca	kg		10431,9700
115	2752998	wylaz dachowy	szt		1,0000
116	3	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m3		249,3300
117	3	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)'	m3		0,7140
118	3	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)''	m3		19,9440
119	3	Wywóz papy wraz z utylizacją (kontener)	m3		0,0110
120	3	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener)	m3		25,3270
121	3	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener)'	m3		0,3880
122	2380824	zaprawa cementowa M 12	m3		0,0600
123	2380807	zaprawa cementowa M 80'	m3		0,0026
124	2380807	zaprawa cementowa M 80''	m3		0,0388
125	2380807	zaprawa cementowa m. 80	m3		0,5087
126	2380813	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m3		54,4991
127	2380815	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3		7,0528
128	238HENO	zaprawa do wykonywania podlewek	kg		139,1250
129	1554099	zaprawa klejąca	kg		2038,1500
130	1554199	zaprawa klejąca i zbrojeniowa	kg		10,6250

131	2380802	zaprawa wapienna M 0.6	m3		7,5770
Razem materiały (bez pomocniczych)					

Zestawienie nakładów robocizny

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	383	posadzkarze gr.III	r-g		289,7681	
2	383	posadzkarze gr.III'	r-g		149,7971	
3	383	posadzkarze gr.III"	r-g		393,5721	
4	999	robocizna	r-g		15471,2831	
5	999	Robocizna razem"	r-g		13,2029	
6	391	robotnicy gr.I	r-g		23,1117	
7	391	robotnicy gr.I'	r-g		2,0355	
8	391	robotnicy gr.I"	r-g		31,3912	
Razem koszty bezpośrednie robocizny						

Zestawienie czasu pracy sprzętu

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1	9_001	"Miksokret" 28 kW	m-g		213,7050	
2	46212	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g		152,8044	
3	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna'	m-g		6,5570	
4	39116	ciągnik kołowy 37-50 KM'	m-g		0,0025	
5	39121	ciągnik kołowy 75-85 KM"	m-g		6,5968	
6	46100	mieszarka do zapraw	m-g		10,4370	
7	46100	mieszarka do zapraw'	m-g		17,1586	
8	39621	przyczepa skrzyniowa 10 t"	m-g		6,5968	
9	39611	przyczepa skrzyniowa 3,5 t'	m-g		0,0025	
10	48100	rusztowanie rurowe	m-g		57,4387	
11	72211	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g		1,2583	
12	72111	spawarka elektryczna wirująca 300 A'	m-g		66,3152	
13	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g		0,0079	
14	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)'	m-g		3,5940	
15	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)"	m-g		0,0047	
16	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)""	m-g		0,0008	
17	39500	środek transportowy	m-g		34,8920	
18	39599	środek transportowy'	m-g		36,5312	
19	39599	środek transportowy"	m-g		8,8890	
20	39000	środek transportowy""	m-g		5,7093	
21	39599	środek transportowy""	m-g		33,4277	
22	39000	środek transportowy""	m-g		3,3770	
23	39000	środek transportowy""	m-g		13,6715	
24	39000	środek transportowy""	m-g		2,3570	
25	34312	wyciąg	m-g		24,0404	
26	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g		0,1304	
27	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g		14,8505	
28	34212	wyciąg szybowy	m-g		13,6680	
29	34000	wyciąg'	m-g		10,2715	
30	34312	wyciąg"	m-g		42,6257	
31	34312	wyciąg""	m-g		12,0315	

32	34000	wyciąg""	m-g		9,7513	
33	34000	wyciąg""	m-g		14,0427	
34	34000	wyciąg""	m-g		0,4394	
35	34000	wyciąg""	m-g		32,1720	
36	34000	wyciąg""	m-g		2,7972	
37	34000	wyciąg""	m-g		4,7142	
38	35111	żuraw okienny	m-g		18,2099	
39	35111	żuraw okienny"	m-g		0,1484	
40	35111	żuraw okienny""	m-g		1,3044	
41	31114	żuraw samochodowy 5-6 t"	m-g		3,8192	
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.