

Przedmiar robót

Remont wejść do budynku "D" Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie przy ul. Szpitalnej 45

Budowa: **WSZ w Koninie**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budowlane**

Lokalizacja: **WSZ w Koninie**

Inwestor: **Wojewódzki Szpital Zespólny w Koninie
ul. Szpitalna 45
62-510 Konin**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont wejść do budynku "D" Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie przy ul. Szpitalnej 45		
1	Rozdział	Wejście nr 1		
1.1	Element	Pochylnia i fundamenty		
1	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	45,00
2	KNR 201/301/2	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		40*0,90	36,000000	
		RAZEM:	36,000000	m3 36,00
3	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,70*0,10*(2,72+3,29*2+1,41+1,11*2+6,68*2+2,05+4,10+1,86+1,90+7,49+0,90)	3,121300	
		RAZEM:	3,121300	m3 3,12
4	KNR 202/609/2	Dylatacja przy ścianie styropian gr. 2 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,00*0,40*2	0,800000	
		RAZEM:	0,800000	m2 0,80
5	KNRW 202/1103/1 (2)	Podkłady z materiałów sypkich, (w bud. mieszk. i użyt. publicz.), na podłożu gruntowym, piasek		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,64*1,50+4,57*1,40+1,40*2,77+4,63	18,866000	
		RAZEM:	18,866000	m3 18,87
6	KNR 231/101/7	Koryta wykonywane pod plac, ręcznie, na głębokości 20' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		18.87	18,870000	
		RAZEM:	18,870000	m2 18,87
7	KNR 231/101/8	Koryta - dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości		
	Wyliczenie ilości robót:			
		18.87	18,870000	
		RAZEM:	18,870000	m2 18,87
8	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		18.87	18,870000	
		RAZEM:	18,870000	m2 18,87
9	KNNR 6/106/2 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10' cm, piasek		
	Wyliczenie ilości robót:			
		18.87	18,870000	
		RAZEM:	18,870000	m2 18,87
10	KNNR 6/109/1	Podbudowy betonowe pod chodnik beton C16/20, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		18.87	18,870000	
		RAZEM:	18,870000	m2 18,87
11	NNRNKB 202/221/1	Ławy fundamentowe żelbetowe - pod palisadę beton C12/15		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Fundament pod palisadę C12/15	0,20*0,60*(2,78+2,95)	0,687600	
		RAZEM:	0,687600	m3 0,69
12	KNR 231/403/2 analogia	Palisada betonowa Nostalit gr. 12 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,10+2,88+4,39+4,60+2,80	20,770000	
		RAZEM:	20,770000	m 20,77

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej pochylnia i kostka przed pochylnią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pochylnia	2,64*1,50+4,57*1,40+1,40*2,77	14,236000
		Kostka przed pochylnią	4,63	4,630000
		RAZEM:	18,866000	m2
1.2	Element	Schody na gruncie i spocznik		
14	KNR 401/102/2	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5 m, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
			43,05*0,90	38,745000
		RAZEM:	38,745000	m3
15	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe schodów i murków		
		Wyliczenie ilości robót:		
			6,62*1,47*0,30	2,919420
			0,18*(0,90*7,95+1,06*1,37+1,17*3,20+1,28*1,40+1,08*5,23+1,20*3,11+1,28*3,25+1,08*(1,90+15,89+0,95)+1,26*4,53)	9,653508
		RAZEM:	12,572928	m3
16	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
			12,57	12,570000
		RAZEM:	12,570000	m3
17	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
			12,57	12,570000
		RAZEM:	12,570000	m3
18	KNNRW 10/2318/8	Zasypanie wykopu i z ubiciem gruntu, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
			38,75	38,750000
			-(3,12+6,04+0,2*55,49)	-20,258000
		RAZEM:	18,492000	m3
19	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,70*0,10*(2,72+3,29*2+1,41+1,11*2+6,68*2+2,05+4,10+1,86+1,90+7,49+0,90)	3,121300
		RAZEM:	3,121300	m3
20	NNRNKB 202/221/1	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokości do 0,6 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,40*0,30*(2,72+3,29*2+1,41+1,11*2+6,68*2+2,05+4,10+1,86+1,90+7,49+0,90)	5,350800
		Fundament pod schody	0,20*0,60*(2,78+2,95)	0,687600
		RAZEM:	6,038400	m3
21	KNR 202/609/2	Dylatacja przy ścianie styropian gr. 2 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,00*0,40*2	0,800000
		RAZEM:	0,800000	m2
22	KNR 202/207/1 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste o wysokości do 3 m, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
			55,49	55,490000
		RAZEM:	55,490000	m2
23	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton podawany pompą Krotność=17		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,26*(2,03+8,58+2,19+4,27)	21,508200
			1,66*(3,30+9,63+3,00+1,70+2,84)	33,980200
		RAZEM:	55,488400	m2
24	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			55,488*0,40*1,15/1000	0,025524
		RAZEM:	0,025524	t

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNRW 202/603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,26*(2,03+8,58+2,19+4,27)*2		43,016400
		(1,46+1,21)*(3,30+9,63+3,00+1,70+2,84)		54,654900
		RAZEM:		97,671300
			m2	97,67
26	KNRW 202/603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę		
		Wyliczenie ilości robót:		
		97,67		97,670000
		RAZEM:		97,670000
			m2	97,67
27	KNR 202/218/1 (2)	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,62*1,47*0,12		1,167768
		RAZEM:		1,167768
			m3	1,17
28	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,62*1,47*2,22*1,15/1000		0,024844
		RAZEM:		0,024844
			t	0,02
29	KNR 202/616/1	Dylatacja paskiem papy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,50*1,50*2		1,500000
		RAZEM:		1,500000
			m2	1,50
30	ZKNR C 2/802/7	Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu, groszkowanie powierzchni betonu, pionowych, głębokość do 3 mm		
			m2	61,23
31	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko		
			m2	61,23
32	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,23		61,230000
		RAZEM:		61,230000
			m2	61,23
33	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym szczepnym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,23		61,230000
		RAZEM:		61,230000
			m2	61,23
34	KNNR 2/1204/2	Posadzka na spoczniku z płyt granitowych gr. 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,23		61,230000
		RAZEM:		61,230000
			m2	61,23
35	KNR 1312/1003/ 3 analogia	Okładziny z płyt granitowych gr. 3 cm schodów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,62*(1,47+0,18*5)		15,689400
		RAZEM:		15,689400
			m2	15,69
36	NNRNKB 202/2 809/1 (1) analogia	Montaż elementów wykończeniowych z płyt granitowych gr. 3 cm śrutowanych na murkach oporowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,72+1,64+0,25+1,77+1,60+3,15+9,88+3,15+2,87		38,030000
		RAZEM:		38,030000
			m	38,03
37	KNR 1312/808/1 analogia	Licowanie ścian płytka z granitu gr. 2 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,20*(1,60+3,01+9,85+2,29+1,70)		3,690000
		0,70*(1,45+3,01+9,47+2,03)		11,172000
		0,30*(1,90+8,84+1,90+4,40+1,14*2+0,32*2)*2		11,976000
		0,54*1,70		0,918000
		RAZEM:		27,756000
			m2	27,76
1.3	Element	Uporządkowanie zieleni		
38	Kalkulacja indywidualna	Przycięcie krzewów z wywiezieniem i utylizacją gałęzi		
			kpl	1,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
39	KNRW 201/609/7 (2)	Podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, z gotowego kruszywa, pospółka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		35,95*0,10		3,595000
		RAZEM:	m3	3,60
40	KNR 911/201/2	Separacja warstw gruntu, geowłóknina układana sposobem ręcznym	m2	35,95
41	KNR 228/705/1	Złoża filtracyjne, wykonywane ręcznie, piaskowe, żwirowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		35,95*0,05		1,797500
		RAZEM:	m3	1,80
1.4	Element	Balustrady, oznaczenia dla niepełnosprawnych		
42	KNNR 6/502/2 (1) analogia	Montaż fakturowego oznaczenia nawierzchni - pasy ostrzegawcze z wypustkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,50*6,05*2+0,30*(2,57+1,21*2)		7,547000
		RAZEM:	m2	7,55
43	KNRW 202/1209/1	Balustrady ze stali nierdzewnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,45+2,88+4,39+5,04		18,760000
		1,70+3,00+9,71+3,35+2,91		20,670000
		RAZEM:	m	39,43
44	KNRW 202/1209/1	Balustrada pośrednia na schodach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,40		1,400000
		RAZEM:	m	1,40
1.5	Element	Mała architektura		
45	Kalkulacja własna	Koszna śmieci - ciemny grafit	szt	3,00
46	Kalkulacja własna	Stojak na rowery przed wejściem do budynku	szt	1,00
2	Rozdział	Wejście nr 2		
2.1	Element	Pochylnia dla niepełnosprawnych		
47	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe elementów betonowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30*0,25		7,500000
		RAZEM:	m3	7,50
48	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1'km	m3	7,50
49	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1'km	m3	7,50
50	KNR 201/301/2	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		35,00*0,80		28,000000
		RAZEM:	m3	28,00
51	KNRW 202/1103/1 (2)	Podkłady z materiałów sypkich, (w bud. mieszk. i użyt. publicz.), na podłożu gruntowym, piasek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,35*0,20		3,070000
		RAZEM:	m3	3,07
52	KNR 231/101/7	Koryta wykonywane pod plac, ręcznie, na głębokości 20'cm	m2	22,17
53	KNR 231/101/8	Koryta - dodatek za każde dalsze 5'cm głębokości	m2	22,17
54	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	22,17
55	KNNR 6/106/2 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10'cm, piasek	m2	22,17
56	KNNR 6/109/1	Podbudowy betonowe pod chodnik beton C16/20, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10'cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,70*0,10*5,28*2		0,739200
		RAZEM:	m2	0,74
57	NNRNKB 202/221/1	Ławy fundamentowe żelbetowe - pod palisadę beton C12/15		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,40*0,30*5,28*2		1,267200
		RAZEM:	m3	1,27

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
58	KNR 231/403/2 analogia	Palisada betonowa Nostalit gr. 12 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,28*2+0,20	10,760000	
		RAZEM:	10,760000	m
59	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej pochylnia i kostka przed pochylnią	m2	22,17
2.2	Element	Schody na gruncie i spocznik		
60	KNR 401/102/2	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5 m, grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,90*(85,20+20,00)	94,680000	
		RAZEM:	94,680000	m3
61	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe podestów, schodów i murków		
	Wyliczenie ilości robót:			
		70,00*0,30	21,000000	
		0,18*(3,45*0,97+6,88*1,02+7,85*1,00+3,00*1,18+2,20*1,10+3,32*1,27+1,58*1,15)	5,437350	
		14,30*0,30	4,290000	
		0,30*(1,35*1,60+1,80*1,55+1,67*1,55+3,20*1,22+1,50*1,22)	3,981750	
		RAZEM:	34,709100	m3
62	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		34.71	34,710000	
		RAZEM:	34,710000	m3
63	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		34.71	34,710000	
		RAZEM:	34,710000	m3
64	KNNRW 10/2318/8	Zasypanie wykopu i z ubiciem gruntu, grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		94.68	94,680000	
		-(0.74+0,2*62,61)	-13,262000	
		RAZEM:	81,418000	m3
65	NNRNKB 202/221/1	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokości do 0.6 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,40*0,30*(2,26*2+3,70+7,49+1,80+0,90+6,68*2+1,11*2+2,74+1,41+3,29*2)	5,366400	
		RAZEM:	5,366400	m3
66	KNR 202/207/1 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste o wysokości do 3 m, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,40*(2,26*2+3,70+7,49+1,80+0,90+6,68*2+1,11*2+2,74+1,41+3,29*2)	62,608000	
		RAZEM:	62,608000	m2
67	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton podawany pompą Krotność=17		
	Wyliczenie ilości robót:			
		62.61	62,610000	
		RAZEM:	62,610000	m2
68	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		62,608*4,00*2*1,15/1000	0,575994	
		RAZEM:	0,575994	t
69	KNRW 202/603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,40*(2,26*2+3,70+7,49+1,80+0,90+6,68*2+1,11*2+2,74+1,41+3,29*2)*2	125,216000	
		RAZEM:	125,216000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
70	KNRW 202/603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,40*(2,26*2+3,70+7,49+1,80+0,90+6,68*2+1,11*2+2,74+1,41+3,29*2)*2		
			125,216000	
		RAZEM:	125,216000	m2
				125,22
71	KNR 202/205/1 (2)	Płyty żelbetowe - spocznik		
		Wyliczenie ilości robót:		
		54,05*0,12-0,761		
			5,725000	
		RAZEM:	5,725000	m3
				5,73
72	KNR 202/218/1 (2)	Schody żelbetowe zewnętrzne na gruncie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,05*(2,92+3,12)*0,12		
			0,761040	
		RAZEM:	0,761040	m3
				0,76
73	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		54,05*0,222*10*1,15/1000		
			0,137990	
		RAZEM:	0,137990	t
				0,14
74	KNR 202/616/1	Dylatacja paskiem papy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		65*0,30		
			19,500000	
		RAZEM:	19,500000	m2
				19,50
75	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	54,05
76	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	54,05
77	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Krotność=4 Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym szczepnym	m2	54,05
78	KNR 2/1204/2	Posadzka na spoczniku z płyt granitowych gr. 3 cm	m2	54,05
79	KNR 1312/1003/ 3 analogia	Okładziny schodów z płyt granitowych gr. 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,05*(2,92+3,12)		
			6,342000	
		2,92*0,14*3		
			1,226400	
		3,12*0,14*3		
			1,310400	
		RAZEM:	8,878800	m2
				8,88
80	KNR 1312/808/1 analogia	Licowanie ścian płytka z granitu gr. 2 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,70*(1,33+3,30+1,41+1,21*2+6,65+0,86+7,50+2,07+4,10+2,00)*2		
			44,296000	
		0,40*(6,95+3,55+1,30)		
			4,720000	
		RAZEM:	49,016000	m2
				49,02
81	NNRNKB 202/2 809/1 (1) analogia	Cokoliki z płytek granitowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		23,62+0,21+0,35*4		
			25,230000	
		-1,65*2		
			-3,300000	
		RAZEM:	21,930000	m
				21,93
82	NNRNKB 202/2 809/1 (1) analogia	Montaż elementów wykończeniowych z płyt granitowych śrutowanych gr. 3 cm na murkach oporowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,87+3,03*2+1,70+6,39*2+0,26*4+0,85*2+0,76+0,20+7,23+1,83+0,2		
		6*2+3,94+2,12		
			42,750000	
		RAZEM:	42,750000	m
				42,75
2.3	Element	Uporządkowanie zieleni		
83	Kalkulacja indywidualna	Przycięcie krzewów z wywiezieniem i utylizacją gałęzi	kpl	1,00
84	KNRW 201/609/7 (2)	Podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, z gotowego kruszywa, pospółka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*(3,03*1,15+6,39*0,85)		
			2,229000	
		RAZEM:	2,229000	m3
				2,23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
85	KNR 911/201/2	Separacja warstw gruntu, geowłóknina układana sposobem ręcznym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,03*1,15+6,39*0,85		8,916000
		RAZEM:		8,916000
			m2	8,92
86	KNR 228/705/1	Złoża filtracyjne, wykonywane ręcznie, piaskowe, żwirowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,05*(3,03*1,15+6,39*0,85)		0,445800
		RAZEM:		0,445800
			m3	0,45
2.4	Element	Balustrady, oznaczenia dla niepełnosprawnych		
87	KNNR 6/502/2 (1) analogia	Montaż fakturowego oznaczenia nawierzchni - pasy ostrzegawcze z wypustkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,35*1,75*3		1,837500
		0,30*(3,72+1,22+3,12*2+2,92*2)		5,106000
		RAZEM:		6,943500
			m2	6,94
88	KNRW 202/1209/1	Balustrady ze stali nierdzewnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,28*2		10,560000
		RAZEM:		10,560000
			m	10,56
2.5	Element	Mała architektura		
89	Kalkulacja własna	Koszna śmieci - ciemny grafit		
			szt	3,00

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	119,90383	
2.	Brukarze grupa II	r-g	3,21922	
3.	Brukarze grupa III	r-g	3,21922	
4.	Cieśle grupa II	r-g	267,6936	
5.	Dekarze grupa II	r-g	1,77604	
6.	Posadzkarz-płytkarz III	r-g	297,165	
7.	Robocizna	r-g	19,0506	
8.	Robotnicy	r-g	1 506,5362	
9.	Robotnicy grupa I	r-g	1 489,863	
10.	Robotnicy grupa II	r-g	47,07227	
11.	Zbrojarze grupa II	r-g	33,0176	
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			3 788,5166	

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
1.	Balustrada pośrednia z kształtowników ze stali nierdzewnej	m	1,4	
2.	Balustrada z kształtowników ze stali nierdzewnej	m	49,99	
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 (mieszanka betonowa)	m3	10,40702	
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa)	m3	49,1269	
5.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,49278	
6.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,03459	
7.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	1,06492	
8.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,42688	
9.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane Fi' do 15' cm	m3	0,06506	
10.	Drut stalowy okrągły miękki	kg	14,172	
11.	Geowłóknina	m2	47,5622	
12.	Granit gr. 2 cm	m2	80,619	
13.	Granit gr. 3 cm	m2	175,1155	
14.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	68,1807	
15.	Kamień ogrodowy ozdobny	m3	2,475	
16.	Klej	kg	4,347	
17.	Kostka brukowa betonowa grubości 6' cm, szara	m2	41,8608	
18.	Kosz na śmieci	szt	6	
19.	Krawężniki iglaste obrzynane klasa II	m3	0,00902	
20.	Palisada 12x18x100 cm	szt	179,8335	
21.	Papa asfaltowa podkładowa	m2	24,99	
22.	Pasy ostrzegawcze z wypustkami	m2	14,7798	
23.	Piasek	kg	32,48156	
24.	Płyta styropianowa gr. 2 cm	m2	1,68	
25.	Płytki granitowe	m2	3,55266	
26.	Pospółka	m3	7,40993	
27.	Preparat gruntujący szczepny	dm3	24,2088	
28.	Pręty zbrojone skośnie do zbrojenia betonu Fi' 8-14 mm	kg	785,4	
29.	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	78,0115	
30.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	178,312	
31.	Stojaki na rowery przed wejściem do budynku	szt	1	
32.	Szpilki z prętów stalowych	szt	3,1409	
33.	Woda	m3	3,31314	
34.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,0176	
35.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	7,21653	
36.	Zaprawa klejowa do granitu	kg	1 640,133	
37.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych	kg	128,25	
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)				

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Giętarz mechaniczny do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	3,696	
2.	Groszkownica pneumatyczna	m-g	52,0455	
3.	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	4,466	
4.	Pompa do betonu na samochodzie 60 m ³ /h (1)	m-g	4,5425	
5.	Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	3,311	
6.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	4,91501	
7.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	21,76	
8.	Samochód samowyładowczy pow. 5-10 t (1)	m-g	3,375	
9.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	40,5372	
10.	Sprężarka powietrza elektryczna - malarska 0,20-0,40 m ³ /min.	m-g	52,0455	
11.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	0,16005	
12.	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,08974	
13.	Środek transportowy (1)	m-g	11,55911	
14.	Ubijak spalinowy 200 kg	m-g	3,72421	
15.	Walec statyczny samojezdny 8 t (1)	m-g	0,17647	
16.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	0,35294	
17.	Wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	5,3352	
18.	Wyciąg	m-g	47,47268	
19.	Wyciąg towarowo-osobowy 1 t	m-g	20,44566	
20.	Żuraw przesuwany przysięenny lub budowlany 0,50-0,75 t	m-g	5,348	
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			285,35777	

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
1	Wejście nr 1	
1.1	Pochylnia i fundamenty	
1.2	Schody na gruncie i spocznik	
1.3	Uporządkowanie zieleni	
1.4	Balustrady, oznaczenia dla niepełnosprawnych	
1.5	Mała architektura	
	Wejście nr 1	
	Razem Wejście nr 1 netto	
2	Wejście nr 2	
2.1	Pochylnia dla niepełnosprawnych	
2.2	Schody na gruncie i spocznik	
2.3	Uporządkowanie zieleni	
2.4	Balustrady, oznaczenia dla niepełnosprawnych	
2.5	Mała architektura	
	Wejście nr 2	
	Razem Wejście nr 2 netto	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Remont wejść do budynku "D" Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie przy ul. Szpitalnej 45 netto	