

Przedmiar robót 1AP-22-Ł

Roboty budowlane

Obiekt	Budynek Powiatowego Szpitala
Kod CPV	45215140-0 - Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych
Budowa	98-330 Pajęczno, ul. 1 Maja - dz. nr ew. 5403/2, 4502/6, 4502/8 m. Pajęczno, obr. Pajęczno kat. bud. XI
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej 98-330 Pajęczno, ul. 1 Maja 13/15

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego - Dz.U.2021 poz. 2458

Sporządził	Jan Uliński upr. UAN-VIII-7342/75/93	SLK/BO/1910/02
------------	--------------------------------------	----------------

Częstochowa 28 kwiecień 2022 r.

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Stan zerowy.		
		1.1. Wykopy.		
1	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 2461,95+325,47	m3	2.787,42
		razem	m3	2.787,42
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	1.048,56
3	KNR 2-01 0211/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach 1048,56*0,15	m3	157,28
		razem	m3	157,28
4	KNR 2-01 0201/06	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - Tablica 9901 odpajanie skał (Krotność= 1,4) 1048,56*2,20 51,86*4,50*2,10*0,5	m3	2.306,83
		razem	m3	2.551,87
5	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 8) 157,12+2551,87	m3	2.708,99
		razem	m3	2.708,99
6	KNR 2-01 0215/04	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 (Krotność= 1,4) (51,48+0,30*2)*2*2,20 (21,29+0,30*2)*2*2,20	m3	229,15
		razem	m3	325,47
7	KNR 2-01 0230/02	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m	m3	325,47
		1.2. Fundamenty.		
8	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (3,99+25,02+127,95+7,05+12,26+1,76)/4	m3	44,51
		razem	m3	44,51
9	KNR 2-02 0602/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	445,10
10	KNR 2-02 0602/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	445,10
11	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 2,555*0,60*0,40 3,115*0,60*0,40 3,86*0,60*0,40 3,55*0,60*0,40*2	m3	0,61
		razem	m3	3,99
12	KNR 2-02 0202/02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 2,87*0,65*0,40*2 2,87*0,70*0,40*2 3,52*0,70*0,40 2,72*0,70*0,40 2,855*0,70*0,40 2,855*0,65*0,40*2 (51,48+0,325*2)*0,85*0,40-2,10*0,70*0,40 (3,67-0,475-0,325)*0,65*0,40	m3	1,49
		razem	m3	25,02
13	KNR 2-02 0202/03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 9,94*0,90*0,40 (9,94*1,20*0,40*2-0,80*1,20*0,40)*2 2,87*0,85*0,40*2	m3	3,58
		razem	m3	18,32
		razem	m3	1,95

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(9,94-1,42)*1,30*0,40*2	m3	8,86
		2,37*0,85*0,40	m3	0,81
		1,67*0,90*0,40	m3	0,60
		3,52*0,85*0,40	m3	1,20
		1,41*0,90*0,40	m3	0,51
		2,07*0,85*0,40	m3	0,70
		2,72*0,85*0,40	m3	0,92
		9,94*1,20*0,40-1,35*1,20*0,90	m3	3,31
		1,35*0,90*0,40	m3	0,49
		2,855*0,85*0,40	m3	0,97
		1,685*0,90*0,40	m3	0,61
		2,277*1,00*0,40	m3	0,91
		13,80*0,85*0,40	m3	4,69
		2,305*1,00*0,40*3	m3	2,77
		2,305*1,20*0,40	m3	1,11
		(0,85*3+1,39+5,25+3,145+3,025+0,25*4+0,375)*1,00*0,40	m3	6,69
		(3,82+0,325)*0,86*0,40	m3	1,43
		1,87*0,90*0,40	m3	0,67
		1,87*1,00*0,40*7-0,55*1,00*0,40	m3	5,02
		(51,48+0,325*2)*0,85*0,40-2,10*0,85*0,40	m3	17,01
		1,20*2*0,175*0,40	m3	0,17
		0,175*0,30*0,40	m3	0,02
		(6,91-0,30-0,225)*0,90*0,40	m3	2,30
		(8,91-0,30-0,225)*1,20*0,40	m3	4,02
		(8,91-0,30-0,225)*1,20*0,40*10	m3	40,25
		-(1,50+1,80+1,50+1,40*2,00)*1,20*0,40	m3	-3,65
		(8,91-0,30-0,225)*0,90*0,40	m3	3,02
		-(0,90+1,12)*1,20*0,40	m3	-0,97
		-0,70*1,20*0,40	m3	-0,34
		Uskoki 1,20*0,40*0,42*6	m3	1,21
		1,20*0,40*0,62*2	m3	0,60
		1,20*0,40*0,56*4	m3	1,08
		1,20*0,40*0,50*2	m3	0,48
		1,20*0,60*0,40*2	m3	0,58
		razem	m3	131,90
14	KNR 2-02 0202/04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
		1,12*1,80*0,40	m3	0,81
		0,90*1,50*0,40	m3	0,54
		(8,91-0,30-0,225)*1,70*0,40	m3	5,70
		razem	m3	7,05
15	KNR 2-02 0204/02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
		ST1 1,80*1,80*0,40*4	m3	5,18
		1,50*1,50*0,40*2	m3	1,80
		1,80*1,80*0,40	m3	1,30
		1,40*1,40*0,40	m3	0,78
		1,80*2,00*0,40	m3	1,44
		2,10*2,10*0,40	m3	1,76
		razem	m3	12,26
16	KNR 2-02 0204/03	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 2,5m3 z ręcznym układaniem betonu		
		2,10*2,10*0,40	m3	1,76
		razem	m3	1,76
17	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa		
		(3,99+25,02+131,9+7,05)*0,80	m2	134,37
		razem	m2	134,37
18	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą		
			m2	134,37
19	KNR 2-02 0208/03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		7,11*0,40*0,40*2	m3	2,28
		6,11*0,40*0,40*2	m3	1,96
		0,90*0,30*0,30*4	m3	0,32
		razem	m3	4,56

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
20	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		(2001,4+1974,5)/1000	t	3,98
		razem	t	3,98
21	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		12176,50/1000	t	12,18
		razem	t	12,18
		1.3. Ściany przyzimia.		
22	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PCW		
		(35,09-0,18-3,41)*2*0,25	m2	15,75
		-(3,32+3,64)*0,25	m2	-1,74
		(21,67-0,43*2)*0,25	m2	5,20
		(21,67-1,30-2,47)*0,25	m2	4,48
		(0,24+0,74+0,43-0,18)*2*0,25	m2	0,62
		(21,67-0,43*2-1,30-2,47)*0,25	m2	4,26
		(21,67-0,43*2-2,47)*0,25	m2	4,59
		(21,67-1,72-2,47)*2*0,25	m2	8,74
		(21,67-0,43*2-2,47)*0,25	m2	4,59
		(21,677-0,43*2-2,47-1,50)*0,25	m2	4,21
		(21,67-1,30-0,43*2-2,47-1,48-1,50)*0,25	m2	3,52
		(35,09-3,41*1,41)*0,25	m2	7,57
		(35,09-1,41-3,41)*0,25	m2	7,57
		(5,73+0,15+3,03)*5*0,25	m2	11,14
		7,19*2*0,25	m2	3,60
		(5,73+0,15+3,03-1,30)*0,25	m2	1,90
		(0,45*2+0,43*2)*0,25	m2	0,44
		(8,91*9-4,01-2,20)*0,25	m2	18,50
		(18,12+0,25)*3*0,25	m2	13,78
		(18,12+0,25-3,80)*0,25	m2	3,64
		(2,59*3+4,41-1,43)*0,25	m2	2,69
		8,91*4*0,25	m2	8,91
		(15,88-0,43*2)*0,25	m2	3,76
		razem	m2	137,72
23	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		
		(35,09-0,18-3,41)*3,76*2*0,25	m3	59,22
		-(3,32+3,64)*3,76*0,25	m3	-6,54
		(21,67-0,43*2)*3,76*0,25	m3	19,56
		(21,67-1,30-2,47)*3,76*0,25	m3	16,83
		-(1,48*2,24+2,30*1,80*2+1,80*0,60+1,00*2,00+1,80*0,60*2*2)*0,25	m3	-4,75
		(0,24+0,74+0,43-0,18)*2*3,76*0,25	m3	2,31
		(21,67-0,43*2-1,30-2,47)*3,76*0,25	m3	16,02
		(21,67-0,43*2-2,47)*3,76*0,25	m3	17,24
		(21,67-1,72-2,47)*3,76*2*0,25	m3	32,86
		(21,67-0,43*2-2,47)*3,76*0,25	m3	17,24
		(21,677-0,43*2-2,47-1,50)*3,76*0,25	m3	15,84
		(21,67-1,30-0,43*2-2,47-1,48-1,50)*3,76*0,25	m3	13,22
		-(1,20*2,00+0,90*2,00+1,10*2,00*2)*0,25	m3	-2,15
		(35,09-3,41*1,41)*3,76*0,25	m3	28,46
		-(0,90*2,00*5+1,40*2,00*2)*0,25	m3	-3,65
		-(1,52+2,80)*3,76*0,25	m3	-4,06
		(35,09-1,41-3,41)*3,76*0,25	m3	28,45
		-(1,10+2,00*2+0,90*2,00*4+1,40*2,00)*0,25	m3	-3,78
		(5,73+0,15+3,03)*3,76*5*0,25	m3	41,88
		7,19*3,81*2*0,25	m3	13,70
		(5,73+0,15+3,03-1,30)*3,76*0,25	m3	7,15
		-(1,30+1,50*2)*3,76*0,25	m3	-4,04
		-1,20*2,00*0,25	m3	-0,60
		(0,45*2+0,43*2)*3,76*0,25	m3	1,65
		(8,91*9-4,01-2,20)*3,76*0,25	m3	69,54
		-(1,10*2,00*2+1,40*2,00)*0,25	m3	-1,80
		(18,12+0,25)*3*3,76*0,25	m3	51,80
		(18,12+0,25-3,80)*3,76*0,25	m3	13,70
		(2,59*3+4,41-1,43)*3,76*0,25	m3	10,11
		8,91*4*3,76*0,25	m3	33,50

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(15,88-0,43*2)*3,76*0,25	m3	14,12
		-(1,80*2,00+1,40*2,00+1,60*0,60*2+1,80*0,60*5)*0,25	m3	-3,43
		-(0,90*2,00+1,10*2,00+1,40*2,00+0,90*2,00)*0,25	m3	-2,15
		-0,90*2,00*6*0,25	m3	-2,70
		-(4,41-0,20+0,25+2,67+0,12+2,40+0,35+3,14+0,25+3,03+0,25)*0,25*0,91	m3	-3,79
		-(3,28*4-1,43)*0,25*0,91	m3	-2,66
		-(4,41-0,20)*0,25*0,91	m3	-0,96
		razem	m3	477,34
24	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa		
		(35,09-0,18-3,41)*2,94*2	m2	185,22
		-(3,32+3,64)*2,94	m2	-20,46
		(21,67-0,43*2)*2,94	m2	61,18
		(21,67-1,30-2,47)*2,94	m2	52,63
		(0,24+0,74+0,43-0,18)*2*2,94	m2	7,23
		(21,67-0,43*2-1,30-2,47)*2,94	m2	50,10
		(21,67-0,43*2-2,47)*2,94	m2	53,92
		(21,67-1,72-2,47)*2,94*2	m2	102,78
		(21,67-0,43*2-2,47)*2,94	m2	53,92
		(21,677-0,43*2-2,47-1,50)*2,94	m2	49,53
		(21,67-1,30-0,43*2-2,47-1,48-1,50)*2,94	m2	41,34
		-(1,20*2,00+0,90*2,00+1,10*2,00*2)	m2	-8,60
		(35,09-3,41*1,41)*2,94	m2	89,03
		-(0,90*2,00*5+1,40*2,00*2)	m2	-14,60
		-(1,52+2,80)*2,94	m2	-12,70
		(35,09-1,41-3,41)*2,94	m2	88,99
		-(1,10+2,00*2+0,90*2,00*4+1,40*2,00)	m2	-15,10
		(5,73+0,15+3,03)*2,94*5	m2	130,98
		7,19*2,94*2	m2	42,28
		(5,73+0,15+3,03-1,30)*2,94	m2	22,37
		-(1,30+1,50*2)*2,94	m2	-12,64
		-1,20*2,00	m2	-2,40
		(0,45*2+0,43*2)*2,94	m2	5,17
		(8,91*9-4,01-2,20)*2,94	m2	217,50
		-(1,10*2,00*2+1,40*2,00)	m2	-7,20
		(18,12+0,25)*3*2,94	m2	162,02
		(18,12+0,25-3,80)*2,94	m2	42,84
		(2,59*3+4,41-1,43)*2,94	m2	31,61
		8,91*4*2,94	m2	104,78
		(15,88-0,43*2)*2,94*0,25	m2	11,04
		-(1,80*2,00+1,40*2,00+1,60*0,60*2+1,80*0,60*5)	m2	-13,72
		-(0,90*2,00+1,10*2,00+1,40*2,00+0,90*2,00)	m2	-8,60
		-0,90*2,00*6	m2	-10,80
		-(4,41-0,20+0,25+2,67+0,12+2,40+0,35+3,14+0,25+3,03+0,25)*1,00	m2	-16,67
		-(3,28*4-1,43)*1,00	m2	-11,69
		-(4,41-0,20)*1,00	m2	-4,21
		razem	m2	1.447,07
25	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	1.447,07
26	KNR AT-31 0101/04	Przyklejanie na ścianach płyt styropianowych o grubości 12cm - styrodur		
		51,86*2*2,94	m2	304,94
		(21,67-0,20-0,18)*2*2,94	m2	125,19
		1,72*2*2,94	m2	10,11
		(7,19-3,19-0,25)*2*2,94	m2	22,05
		-3,37*1,00	m2	-3,37
		-13,02*1,00	m2	-13,02
		0,81*2*2,95	m2	4,78
		razem	m2	450,68
27	KNR AT-31 0101/05	Przyklejanie na ścianach płyt styropianowych o grubości 18cm		
		(21,67-2,20)*0,30	m2	5,84
		(15,88-0,20-3,37-0,18+3,80)*0,30	m2	4,78
		(35,09-0,18+1,72*2+1,30-3,41)*0,30	m2	10,87
		(7,19+0,25-3,69-0,25)*2*0,30	m2	2,10
		(0,24+0,74)*2*0,30	m2	0,59

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	24,18
28	KNR AT-31 0101/05	Przyklejanie na ścianach płyt styropianowych o grubości 20cm (4,31+3,41+0,20)*0,30 (3,37+0,18)*0,30	m2 m2	2,38 1,07
		razem	m2	3,45
29	KNR AT-31 0103/05	Przyklejanie na ścianach płyt z wełny mineralnej o grubości 20cm (51,86+2,00)*0,30	m2	16,16
		razem	m2	16,16
30	KNR AT-31 0704/03	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z betonu 450,68+24,18+3,45+16,16	m2	494,47
		razem	m2	494,47
		1.4. Strop przyziemia.		
31	KNR 2-02 0210/03	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy Nz1 1,80*0,25*0,25*22 Nz2 2,50*0,25*0,30*9 Nz21 2,50*0,25*0,30 BL4 4,57*0,25*0,35	m3 m3 m3 m3	2,48 1,69 0,19 0,40
		razem	m3	4,76
32	KNR 9-12 0401/01	Izolacje ognioochronne Promatect H Nz1 1,80*0,75*22 Nz2 2,50*0,85*9 Nz21 2,50*0,85 BL4 4,57*0,95	m2 m2 m2 m2	29,70 19,13 2,13 4,34
		razem	m2	55,30
33	KNR 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m Rd1 3,44*0,25*0,25*21 Rd2 3,44*0,30*0,25*14 Rd3 3,44*0,25*0,50*1 Rd4 3,44*0,35*0,25*1 Rd5 3,44*0,60*0,25*1 Rd6 Rd20 3,44*1,05*0,25*1	m3 m3 m3 m3 m3 m3	4,52 3,61 0,43 0,30 0,52
		razem	m3	0,90
		razem	m3	10,28
34	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy B5-B5 0,94*0,22*2 H2-H2 3,67*1,23+3,67*1,43 E2-E2 4,57*0,86 B9-B9 4,57*0,20 H2-H2 3,67*1,43 H1-H1 3,67*0,61 H3-H3 3,67*1,83 E11-E11 3,67*0,47 H2-H2 3,67*(5,74+0,91) 3,67*6,05 E5-E5 3,67*1,37-1,76*0,80 H-H 3,67*0,48	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,41 9,76 3,93 0,91 5,25 2,24 6,72 1,72 24,41 22,20 3,62 1,76
		razem	m2	82,93
35	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 9)	m2	82,93
36	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy G3-G3 (0,25+1,43+0,25+1,60+0,25+1,29)*(3,94+0,25)	m2	21,24
		razem	m2	21,24
37	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty	m2	21,24
38	KNR 2-02 0210/01	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy B4-B4 2,90*(0,47*0,24+0,25*0,25)*2	m3	1,02

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		G3-G3 3,94*1*0,25*0,08	m3	0,08
		3,94*2*0,25*0,18	m3	0,35
		3,78*0,16*0,38	m3	0,23
		razem	m3	1,68
39	KNR 2-02 0302/01	System "Błoki żerańskie" - płyty stropowe o powierzchni 2,5-6m2		
		5+1+29+1+11+24+58+1	element	130,00
		razem	element	130,00
40	Kalkulacja indywidualna	Koszt płyt prefabrykowanych		
			kpl	1,00
41	KNR 2-02 0302/09	System "Błoki żerańskie" - wieńce monolityczne zewnętrzne o szerokości do 30cm		
		B2-B2 B3-B3 (3,67+0,25*2)*0,25*0,26*2	m3	0,54
		3,32*0,25*0,25*2	m3	0,42
		A-A (8,91)*0,20*0,26	m3	0,46
		(8,91-1,81)*0,20*0,26	m3	0,37
		(1,49+0,22+1,49*2+0,89)*0,20*0,26	m3	0,29
		E4-E4 1,81*0,25*0,40*2	m3	0,36
		(3,37+0,25*2)*0,25*0,40	m3	0,39
		A2-A2 (3,37+0,25+3,25)*0,25*0,26	m3	0,45
		(3,07+0,25+3,50)*0,25*0,26	m3	0,44
		A4-A4 1,64*(0,20*0,26+0,25*0,11)	m3	0,13
		(1,64+0,25+1,19+0,86)*(0,20*0,26+0,25*0,11)	m3	0,31
		A3-A3 (1,19+0,89+0,61+0,89)*0,20*0,26	m3	0,19
		B5-B5 0,94*0,25*0,26*2	m3	0,12
		C1-C1 (0,89*3+1,49+0,25)*0,20*0,26*2	m3	0,46
		(3,07+0,25+2,72+0,20)*0,25*0,26	m3	0,41
		A6*-A6* 3,36*0,20*0,26*2	m3	0,35
		B7-B7 2,27*0,37*0,26	m3	0,22
		G-G 2,27*0,25*0,24*2	m3	0,27
		B6-B6 2,27*(0,25+0,49+0,18*0,24)	m3	1,78
		A-A (6,91+2,00)*2*0,20*0,26	m3	0,93
		B-B 51,48*0,30*0,26	m3	4,02
		razem	m3	12,91
42	KNR 2-02 0212/11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych		
		D-D 8,91*0,15*0,26*2	m3	0,69
		1,19*0,15*0,26	m3	0,05
		E-E (3,67*2+0,25*2-0,98)*0,20*0,26*2	m3	0,71
		(3,07+0,25)*0,20*0,26	m3	0,17
		E2-E2 (4,57+0,25)*0,25*0,26	m3	0,31
		R-R 1,29*0,25*0,26	m3	0,08
		G2-G2 (3,07+0,25)*(0,25+0,28+0,20*0,26)	m3	1,93
		E-E (3,67+0,25)*2*0,20*0,26	m3	0,41
		E1-E1 (51,48-3,67*2-0,25*2)*0,42*0,22	m3	4,03
		D-D (6,91+2,00)*10*0,15*0,26	m3	3,47
		6,91*0,15*0,26	m3	0,27
		C-C (6,91+2,00)*2*0,20*0,26	m3	0,93
		razem	m3	13,05
43	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli		
		391,4/1000	t	0,39
		razem	t	0,39
44	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		(7521,1-391,4-1437,9-170,7)/1000	t	5,52
		razem	t	5,52
45	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		(1437,9+170,7)/1000	t	1,61
		razem	t	1,61
		2. Stan surowy.		
		2.1. Ściany parteru.		
46	KNR 0-27 0160/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 25cm		
		(51,88-0,20*2)*3*3,26	m2	503,47

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(51,88-0,20*2-3,82)*3,26	m2	155,37
		(21,69-0,45*2)*2*3,26	m2	135,55
		(21,69-0,45*2)*13*3,26	m2	881,08
		-(1,72*2+4,677+5,72*3)*3,26	m2	-82,40
		-2,97*12*3,26	m2	-116,19
		-3,40*3,26	m2	-11,08
		-(1,20+3,07+2,80+2,20+3,70+2,93+2,40*2)*3,26	m2	-67,48
		-(2,30*1,80*2+1,40*2,95+1,50*2,95+2,30*1,80*2+1,80*2,16+2,30*1,15+1,40*2,00+1,60*1,80+1,60*1,05)	m2	-39,01
		-0,78*2,16*2	m2	-3,37
		-(1,60*1,80+2,30*1,80*12)	m2	-52,56
		-(1,60*1,80*2+1,60*2,65+1,40*2,65)	m2	-13,71
		-(0,90*2,00*2+1,40*2,00*2+1,80*2,65+1,10*2,00*3+0,90*2,00+1,10*2,00*2+0,90*2,00+1,40*2,00)	m2	-31,37
		-(1,40*2,65+0,90*2,00*2+0,89*2,65*2+1,40*2,65*2+0,74*2,65*2+0,90*2,00+1,10*2,00)	m2	-27,37
		-(0,90*2,00*5+1,10*2,00)	m2	-11,20
		-(1,10*2,00*9+1,50*1,25)	m2	-21,68
		-0,90*2,00	m2	-1,80
		razem	m2	1.196,25
47	KNR 2-02 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych		
		3,26*35	m	114,10
		razem	m	114,10
48	KNR 2-02 0126/01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków		
			otwór	23,00
49	KNR 2-02 0126/02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków		
		4+22+9	otwór	35,00
		razem	otwór	35,00
		2.2. Strop parteru.		
50	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		B5-B5 0,94*0,20*2	m2	0,38
		H2-H2 3,67*1,23+3,67*1,43	m2	9,76
		E2-E2 4,57*1,05	m2	4,80
		H2-H2 3,67*1,43	m2	5,25
		3,67*1,23	m2	4,51
		G2-G2 2,80*1,09	m2	3,05
		B6-B6 3,07*0,41	m2	1,26
		H3-H3 3,67*1,83	m2	6,72
		H2-H2 3,67*1,08*2	m2	7,93
		3,67*1,08*5	m2	19,82
		3,67*0,78*2	m2	5,73
		E7-E7 3,67*1,37-1,76*0,80	m2	3,62
		E11-E11 3,67*0,60	m2	2,20
		E1-E1 3,67*0,30*2	m2	2,20
		3,67*0,30*2	m2	2,20
		E6-E6 3,37*0,17	m2	0,57
		razem	m2	80,00
51	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty		
		(Krotność= 9)	m2	80,00
52	KNR 2-02 0210/01	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		B4-B4 2,90*(0,47*0,24+0,25*0,25)*2	m3	1,02
		B13 B14 11,11*2*0,30*0,70	m3	4,67
		5,02*2*0,30*0,70	m3	2,11
		BL4 4,57*0,25*0,70	m3	0,80
		4,57*0,15*0,24	m3	0,16
		A1-A1 2,20*0,25*0,42	m3	0,23
		2,20*0,25*0,42	m3	0,23
		D1-D1 2,80*0,25*0,50	m3	0,35
		BL12 (4,57+0,25)*0,25*0,50	m3	0,60
		Bl2 (3,07+0,25)*0,25*0,28	m3	0,23
		BL22 3,30*0,25*0,28	m3	0,23
		B9-B9 2,47*0,25*0,44	m3	0,27
		B8-B8 2,47*0,25*0,44	m3	0,27

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		A1-A1 2,90*0,25*0,42	m3	0,30
		B1-B1 2,90*12*0,30*0,44	m3	4,59
		B2-B2 2,20*0,30*0,44	m3	0,29
		D41-D41 4,33*0,25*0,65	m3	0,70
		D51-D51 4,98*0,25*0,65	m3	0,81
		D71-D71 5,31*0,25*0,60	m3	0,80
		D2-D2 2,95*0,25*0,28	m3	0,21
		BL7 8,91*0,25*0,65	m3	1,45
		razem	m3	20,32
53	KNR 9-12 0401/01	Izolacje ognioochronne Promatect H		
		B4-B4 2,90*1,35*2	m2	7,83
		B13 B14 11,11*1,70*2	m2	37,77
		5,02*1,70*2	m2	17,07
		A1-A1 2,20*1,09	m2	2,40
		2,20*1,09	m2	2,40
		D1-D1 2,80*1,25	m2	3,50
		BL12 4,82*1,25	m2	6,03
		BI12 3,32*0,81	m2	2,69
		BL22 3,30*0,81	m2	2,67
		B9-B9 2,47*1,13	m2	2,79
		B8-B8 2,47*1,13	m2	2,79
		A1-A1 2,90*1,09	m2	3,16
		B1-B1 2,90*12*1,18	m2	41,06
		B2-B2 2,20*1,18	m2	2,60
		D41-D41 4,33*1,55	m2	6,71
		D41-D41 4,80*1,55	m2	7,44
		D71-D71 5,31*1,45	m2	7,70
		D2-D2 2,95*0,81	m2	2,39
		BL7 8,91*1,55	m2	13,81
		razem	m2	172,81
54	KNR 2-02 0302/01	System "Błoki żerańskie" - płyty stropowe o powierzchni 2,5-6m2		
		6+31+24+71+9	element	141,00
		razem	element	141,00
55	Kalkulacja indywidualna	Koszt płyt prefabrykowanych		
			kpl	1,00
56	KNR 2-02 0302/09	System "Błoki żerańskie" - wieńce monolityczne zewnętrzne o szerokości do 30cm		
		B2-B2 B3-B3 (3,67+0,25*2)*0,25*0,26*2	m3	0,54
		3,32*0,25*0,25*2	m3	0,42
		A-A (8,91-2,20)*0,20*0,26	m3	0,35
		(8,91-1,84)*0,20*0,26	m3	0,37
		(1,49+0,22+1,49*2+0,89)*0,20*0,26	m3	0,29
		(8,91*2-2,20)*0,20*0,26	m3	0,81
		A1-A1 2,20*0,20*0,26	m3	0,11
		E4-E4 1,84*0,25*0,40*2	m3	0,37
		(3,37+0,25*2)*0,25*0,40	m3	0,39
		A2-A2 (3,37+0,25+3,25)*0,25*0,26	m3	0,45
		B3-B3 (0,98+0,25)*0,25*0,26*2	m3	0,16
		B5-B5 0,94*0,25*0,26*2	m3	0,12
		B6-B6 (3,07+0,25*2)*0,25*0,26	m3	0,23
		B-B (51,48-1,40)*0,30*0,24	m3	3,61
		B3-B3 1,40*0,25*0,26	m3	0,09
		A-A (8,91-1,09)*0,20*0,26	m3	0,41
		A6*-A6* 3,36*0,25*0,26	m3	0,22
		R-R 1,29*0,25*0,26	m3	0,08
		B9-B9 2,47*0,37*0,24	m3	0,22
		B8-B8 2,47*0,43*0,24	m3	0,25
		A-A (3,82+0,83+0,50)*0,20*0,26	m3	0,27
		A1-A1 2,90*0,20*0,26	m3	0,15
		razem	m3	9,91
57	KNR 2-02 0212/11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych		
		D-D 8,91*0,15*0,26*2	m3	0,69
		E-E (3,67*2+0,25*2-0,98)*0,20*0,26*2	m3	0,71

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		51,48*0,20*0,26	m3	2,68
		E2-E2 (4,57+0,25)*0,25*0,26	m3	0,31
		D-D (6,91+2,00)*9*0,15*0,26	m3	3,13
		C-C 8,91*2*0,20*0,26	m3	0,93
		E5-E5 (3,07+0,25)*0,20*0,26	m3	0,17
		G-G 2,47*2*0,25*0,24	m3	0,30
		E3-E3 (5,27+3,15+3,02+0,25*4)*0,20*0,26	m3	0,65
		razem	m3	9,57
58	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli		
		356,1/1000	t	0,36
		razem	t	0,36
59	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		(10042,40-356,1-1567,5-589,7-710,2)/1000	t	6,82
		razem	t	6,82
60	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		(1567,5+589,7+710,2)/1000	t	2,87
		razem	t	2,87
61	KNR 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m		
		Rd1 3,44*0,25*0,25*27	m3	5,81
		Rd2 3,44*0,30*0,25*25	m3	6,45
		Rd3 3,44*0,25*0,50*2	m3	0,86
		Rd5 3,44*0,60*0,25*1	m3	0,52
		Rd6 3,44*(0,75*0,25+0,25*0,25)*1	m3	0,86
		Rd20 3,44*1,05*0,25*1	m3	0,90
		razem	m3	15,40
62	KNR 2-02 0210/03	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		Nz1 1,80*0,25*0,25*22	m3	2,48
		Nz2 2,50*0,25*0,30*10	m3	1,88
		Nz3,7,8 (4,10*2+2,60)*0,25*0,40	m3	1,08
		razem	m3	5,44
63	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		12,44*3,78*2	m2	94,05
		razem	m2	94,05
64	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty		
			m2	94,05
65	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m		
		2,15*0,25*0,13	m3	0,07
		2,00*0,25*0,24	m3	0,12
		2,15*0,25*0,63*2*2	m3	1,35
		razem	m3	1,54
66	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		(26,1+16,8+34,2+1119,00)/1000	t	1,20
		razem	t	1,20
		2.3. Ściany piętra.		
67	KNR 0-27 0160/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 25cm		
		(51,88-0,20*2)*3*3,02	m2	466,41
		(51,88-0,20*2-3,82)*3,02	m2	143,93
		(21,69-0,45*2)*2*3,02	m2	125,57
		(21,69-0,45*2)*13*3,02	m2	816,22
		-(1,72*2+4,67+5,72*3)*3,02	m2	-76,32
		-2,97*12*3,02	m2	-107,63
		-(1,20+3,07+2,80+2,40*5+2,32+2,40)*3,02	m2	-71,85
		-(2,30*1,80*2+1,60*1,80*3+2,30*1,80*3+1,40*2,00+1,60*1,80+2,30*1,80*12+1,60*1,80)	m2	-87,58
		-(1,60*1,80*2+1,60*2,65+1,60*1,80+1,60*2,65)	m2	-17,12
		-(0,90*2,00*2+1,40*2,00*2+2,20*1,15+1,10*2,00+2,20*2,55+0,90*2,00+1,10*2,00*2+0,90*2,00*2+1,10*2,00*2+0,90*2,00+1,40*2,00)	m2	-38,34
		-(0,90*2,00+1,10*2,00*12+1,60*1,25+1,10*2,00*2+1,50*1,25)	m2	-36,48
		razem	m2	1.116,81

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
68	KNR 2-02 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych 3,02*50	m	151,00
		razem	m	151,00
69	KNR 2-02 0126/01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	30,00
70	KNR 2-02 0126/02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	16,00
		2.4. Strop pietra.		
71	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		H6-H6 3,67*0,51	m2	1,87
		H3-H3 3,67*1,53	m2	5,62
		3,67*1,43	m2	5,25
		3,67*1,43	m2	5,25
		3,67*1,49	m2	5,47
		3,67*1,38*2	m2	10,13
		B4-B4 (3,37+4,57+3,07)*3,00	m2	33,03
		4,57*1,60	m2	7,31
		-3,32*0,50	m2	-1,66
		3,36*0,45	m2	1,51
		H4-H4 3,37*2,10-1,30*1,30	m2	5,39
		E2-E2 4,57*0,90	m2	4,11
		H5-H5 3,67*0,66	m2	2,42
		3,67*0,61	m2	2,24
		H6-H6 3,677*0,50	m2	1,84
		A6*-A6* 3,36*0,43	m2	1,44
		G2-G2 2,80*1,09	m2	3,05
		B9-B9 2,47*0,73	m2	1,80
		B8-B8 2,47*0,12	m2	0,30
		H7-H7 3,67*(2,99+0,66+1,17)	m2	17,69
		H2-H2 3,67*1,08*4	m2	15,85
		3,67*1,08*4	m2	15,85
		E7-E7 3,67*1,37-1,76*0,80	m2	3,62
		E11-E11 3,67*0,60	m2	2,20
		E1-E1 3,67*0,25+3,67*0,30*2	m2	3,12
		3,67*0,30	m2	1,10
		E9-E9 3,67*0,17	m2	0,62
		H-H 3,67*0,31	m2	1,14
		razem	m2	157,56
72	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 9)	m2	157,56
73	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy H7-H7 3,67*1,75	m2	6,42
		razem	m2	6,42
74	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 4)	m2	6,42
75	KNR 2-02 0210/01	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		B4-B4 (3,35+0,25+4,57+0,25+3,32+0,25)*0,25*0,39	m3	1,17
		B5-B5 (3,35+0,25+4,57+0,25+3,32+0,25)*0,25*0,44	m3	1,32
		A1-A1 2,20*0,25*0,57	m3	0,31
		2,90*0,25*0,57	m3	0,41
		D1-D1 2,70*0,25*0,28	m3	0,19
		BL12 2,80*0,25*0,28	m3	0,20
		BI2 (3,07+0,25)*0,25*0,28	m3	0,23
		B9-B9 2,47*0,25*0,20	m3	0,12
		B8-B8 2,47*0,25*0,20	m3	0,12
		B1-B1 2,90*12*0,30*0,44	m3	4,59
		BI5 2,62*0,25*0,33	m3	0,22

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		BL7 1,75*0,25*0,14	m3	0,06
		BL8 3,92*0,25*0,20	m3	0,20
		A1-A1 2,20*0,25*0,18	m3	0,10
		razem	m3	9,24
76	KNR 9-12 0401/01	Izolacje ognioochronne Promatect H		
		B4-B4 (3,35+0,25+4,57+0,25+3,32+0,25)*1,03	m2	12,35
		B5-B5 (3,35+0,25+4,57+0,25+3,32+0,25)*1,13	m2	13,55
		A1-A1 2,20*0,25*0,57	m2	0,31
		2,90*0,25*0,57	m2	0,41
		A1-A1 2,20*1,39	m2	3,06
		2,90*1,39	m2	4,03
		D1-D1 2,70*0,81	m2	2,19
		BL12 2,80*0,81	m2	2,27
		BI12 3,32*0,81	m2	2,69
		B9-B9 2,47*0,65	m2	1,61
		B8-B8 2,47*0,65	m2	1,61
		B1-B1 2,90*12*1,18	m2	41,06
		BI5 2,62*0,91	m2	2,38
		BL7 1,75*0,53	m2	0,93
		BL8 3,92*0,65	m2	2,55
		A1-A1 2,20*0,61	m2	1,34
		razem	m2	92,34
77	KNR 2-02 0302/01	System "Błoki żerańskie" - płyty stropowe o powierzchni 2,5-6m2		
		5+1+29+3+25+25+45+2	element	135,00
		razem	element	135,00
78	Kalkulacja indywidualna	Koszt płyt prefabrykowanych		
			kpl	1,00
79	KNR 2-02 0302/09	System "Błoki żerańskie" - wieńce monolityczne zewnętrzne o szerokości do 30cm		
		A-A (8,91-2,20)*0,25*0,39-3,36*0,25*0,25-1,29*0,25*0,26	m3	0,36
		0,83*0,25*0,39	m3	0,08
		0,60*0,25*0,39	m3	0,06
		3,82*0,25*0,39	m3	0,37
		B3-B3 0,935*4*0,25*0,39	m3	0,36
		A6*-A6* 3,36*0,25*0,25	m3	0,21
		B-B 51,48*0,25*0,39	m3	5,02
		R-R 1,29*0,25*0,26	m3	0,08
		B9-B9 2,47*0,25*0,24	m3	0,15
		B8-B8 2,47*0,25*0,24	m3	0,15
		A1-A1 A8-A8 A-A (6,91+2,00)*0,25*0,39*2	m3	1,74
		razem	m3	8,58
80	KNR 2-02 0212/11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych		
		D-D 8,91*0,15*0,26*2-4,91*0,15*0,26	m3	0,50
		8,91*0,15*0,26-4,91*0,15*0,26	m3	0,16
		(8,91*0,15*0,26-4,91*0,15*0,26)*2	m3	0,31
		8,91*0,15*0,26	m3	0,35
		A4-A4 4,91*0,20*0,26*2	m3	0,51
		A2-A2 4,91*0,25*0,26	m3	0,32
		A5-A5 4,91*0,25*0,26	m3	0,32
		E-E 51,48*0,20*0,26*2	m3	5,35
		-(3,20+0,25*4+5,27+3,15+3,02+3,82)*0,20*0,26	m3	-1,01
		R-R 1,29*0,25*0,26	m3	0,08
		G-G 2,47*2*0,25*0,24	m3	0,30
		E3-E3 (5,27+3,15+3,02+0,25*4)*(0,20*0,26+0,25*0,13)	m3	1,05
		D-D 8,91*11*0,15*0,26	m3	3,82
		C-C 8,91*2*0,20*0,26	m3	0,93
		razem	m3	12,99
81	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli		
		449,7/1000	t	0,45
		razem	t	0,45
82	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(9925,30-449,7-2525,1-2077,0)/1000	t	4,87
		razem	t	4,87
83	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		(2525,1+207,0)/1000	t	2,73
		razem	t	2,73
84	KNR 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m		
		Rd1 3,44*0,25*0,25*18	m3	3,87
		Rd2 3,44*0,30*0,25*9	m3	2,32
		Rd3 3,44*0,25*0,50*1	m3	0,43
		Rd4 3,44*0,35*0,25*1	m3	0,30
		Rd5 3,44*0,60*0,25*1	m3	0,52
		razem	m3	7,44
85	KNR 2-02 0210/03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		Nz1 1,80*0,25*0,25*22	m3	2,48
		Nz2 1,80*0,25*0,30*4	m3	0,54
		Nz3,7 (4,10*2+2,60)*0,25*0,40	m3	1,08
		razem	m3	4,10
86	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		(12,44-0,25*2)*3,78	m2	45,13
		razem	m2	45,13
87	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty		
			m2	45,13
88	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m		
		3,78*2*0,25*0,24	m3	0,45
		razem	m3	0,45
89	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		587/1000	t	0,59
		razem	t	0,59
		2.5. Dach.		
90	KNR 2-02 0407/04	Słupy o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej		
		0,95*0,16*0,16*35	m3	0,85
		1,54*0,16*0,16*26	m3	1,03
		2,13*0,16*0,16*20	m3	1,09
		0,60*0,14*0,14*3	m3	0,04
		razem	m3	3,01
91	KNR 2-02 0406/06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - płatwie		
		0,16*0,16*(18,04*2+20,78*4+2,72*6+20,78*3+8,40+14,60+7,44+4,22+3,22*4)	m3	6,28
		0,14*0,14*3,28*3	m3	0,19
		razem	m3	6,47
92	KNR 2-02 0408/08	Krokwie narożne i koszowe o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej		
		0,16*0,22*(16,50*3+9,50+6,50+9,50*2)	m3	2,97
		razem	m3	2,97
93	KNR 2-02 0406/08	Podwaliny krótkie o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej		
		0,16*0,12*(18,04*2+20,78*4+2,72*6+20,78*3+8,40+14,60+7,44+4,22+3,22*4)	m3	4,71
		0,14*0,14*0,60*3	m3	0,04
		razem	m3	4,75
94	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej		
		0,08*0,16*(5,05+6,75-0,90)*32*2	m3	8,93
		0,08*0,16*6,40*27*2	m3	4,42
		0,08*0,16*6,44*5*2	m3	0,82
		razem	m3	14,17
95	KNR 2-02 0406/02	Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej		
		(51,48+21,29)*2*0,14*0,14	m3	2,85
		3,53*2*0,14*0,14	m3	0,14
		11,51*0,14*0,14	m3	0,23

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	3,22
96	KNR 2-02 0408/02	Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - miecze 0,14*0,14*1,50*(7+6+2+8*2+26+2+3)	m3	1,82
		razem	m3	1,82
97	KNR 2-02 0408/01	Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - zastrzały 0,12*0,12*(3,50*2*6+1,50*2*6+3,50*2*5)	m3	1,37
		razem	m3	1,37
98	KNR 2-02 0409/04	Wymiany i rozpory o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 45,00*0,08*0,16	m3	0,58
		razem	m3	0,58
99	KNR 2-02 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych 1,80*8	m	14,40
		razem	m	14,40
100	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii paroizolacyjnej (6,435+6,435)*3,53*1,05	m2	47,70
		razem	m2	47,70
101	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa - 15cm	m2	47,70
102	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - 15cm	m2	47,70
103	KNNR 2 0604/02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja	m2	47,70
104	KNR K-05 0104/03	Montaż kontrłat z deskowaniem pełnym przy rozstawie krokwi do 100cm	m2	47,70
105	KNR 0-21 4007/03	Płyta OSB	m2	47,70
106	KNNR-W 2 0507/02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2	47,70
107	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 6,435*2*0,35*2 3,53*2*0,35	m2 m2	9,01 2,47
		razem	m2	11,48
108	KNR 2-02 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych 1,80*52	m	93,60
		razem	m	93,60
109	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii paroizolacyjnej (8,09+11,51+8,09+0,20*2)*(5,05+6,75-0,90)*2 (7,53+12,44+3,695+0,125+0,20)*6,435*2	m2 m2	612,36 308,75
		razem	m2	921,11
110	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa - 15cm	m2	921,11
111	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - 15cm	m2	921,11
112	KNNR 2 0604/02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja	m2	921,11
113	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	921,11
114	KNR-W 2-02 0509/01	Pokrycie dachu blachą tytanowo-cynkową grubości 0,50mm z rozstawem rąbka prostopadłego do okapu 57cm	m2	921,11
115	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(51,48+21,29)*2*0,35	m2	50,94
		razem	m2	50,94
116	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii paroizolacyjnej		
		2,96*2,20*2	m2	13,02
		2,94*3,19	m2	9,38
		razem	m2	22,40
117	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - 30cm	m2	22,40
118	KNNR-W 2 0507/02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2	22,40
119	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		(3,96+2,20)*2*2*0,35	m2	8,62
		(3,19+2,94)*0,35	m2	2,15
		razem	m2	10,77
120	KNR 2-02 0604/05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa		
		(11,11-0,40*2)*4,80	m2	49,49
		razem	m2	49,49
121	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa - 5cm	m2	49,49
122	KNNR-W 2 0507/02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2	49,49
123	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		(11,11+4,80)*2*0,50	m2	15,91
		razem	m2	15,91
124	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii - paroizolacyjna		
		4,01*3,40	m2	13,63
		razem	m2	13,63
125	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - 30cm	m2	13,63
126	KNNR-W 2 0507/02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2	13,63
127	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		4,01*0,35	m2	1,40
		razem	m2	1,40
128	KNR 2-02 0509/04	Rynny dachowe z blachy z tytanowo-cynkowej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 15cm		
		51,88*2+21,69*2+3,53	m	150,67
		razem	m	150,67
129	KNR 2-02 0511/02	Rury spustowe z blachy z tytanowo-cynkowej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 10cm		
		6,00*13	m	78,00
		razem	m	78,00
130	KNR 2-02u2 0539/04	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	150,67
131	KNR 2-02 0513/01	Nasady wentylacyjne blaszane z blachy stalowej ocynkowane grubości 0,60mm o średnicy wlotu do 20cm	szt	63,00
132	KNR 4-01 0416/01	Uzupełnienie ław kominiarskich poziomych	m	55,00
133	KNR K-05 0406/02	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl	1,00
		2.6. Winda.		
134	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego		

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3,86*4,41*0,10*2	m3	3,40
		razem	m3	3,40
135	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
		3,86*4,57*0,50	m3	8,82
		3,36*2,60*0,50	m3	4,37
		razem	m3	13,19
136	KNR 2-02 0207/04	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 8,0m z układaniem betonu za pomocą pompy		
		(3,36+2,20)*2*12,67*2	m2	281,78
		-1,48*2,255*4	m2	-13,35
		-1,48*2,255*5	m2	-16,69
		razem	m2	251,74
137	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= 8)	m2	251,74
138	KNR 2-02 0206/06	Dodatek za obramowanie otworów w ścianie betonowej		
		(1,48+2,255)*2*4*2	m	59,76
		razem	m	59,76
139	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		3,36*2,60*2	m2	17,47
		razem	m2	17,47
140	KNR 2-02 0125/05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem		
		157,00	kg	157,00
		razem	kg	157,00
141	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		(8916,00-745,2*2)/1000	t	7,43
		razem	t	7,43
142	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		754,2*2/1000	t	1,51
		razem	t	1,51
		2.7. Schody.		
143	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych		
		1,92*2,47*1,00	m3	4,74
		razem	m3	4,74
144	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego		
		1,92*2,47*0,20	m3	0,95
		razem	m3	0,95
145	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		2,70*1,43	m2	3,86
		1,92*2,47	m2	4,74
		razem	m2	8,60
146	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 4)	m2	8,60
147	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		1,44*1,43	m2	2,06
		razem	m2	2,06
148	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 4)	m2	2,06
149	KNR 2-02 0218/07	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące		
		1,43*0,25*0,27	m3	0,10
		2,47*0,31*0,27	m3	0,21
		razem	m3	0,31

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
150	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 1,43*0,30*0,65 2,47*0,30*0,50 razem	m3 m3 m3	0,28 0,37 0,65
151	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (138,2+38,00)/1000 razem	t t	0,18 0,18
152	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 1,60*0,30*0,10 razem	m3 m3	0,05 0,05
153	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 3,60*1,60*2 3,52*1,60*2 razem	m2 m2 m2	11,52 11,26 22,78
154	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 4)	m2	22,78
155	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebkach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy (1,54+1,76)*3,37 (1,64+1,83)*3,37 razem	m2 m2 m2	11,12 11,69 22,81
156	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 4)	m2	22,81
157	KNR 2-02 0218/07	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące 3,37*0,30*0,30*4 3,37*0,25*0,26 razem	m3 m3 m3	1,21 0,22 1,43
158	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 1,60*0,30*0,66 razem	m3 m3	0,32 0,32
159	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 12,10/1000 razem	t t	0,01 0,01
160	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (728,0+54,3)/1000 razem	t t	0,78 0,78
161	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 181,8/1000 razem	t t	0,18 0,18
		2.8. Stal zbrojeniowa - nadproża i rdzenie		
162	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (1661,60-246,5)/1000 5899,60/1000 razem	t t t	1,42 5,90 7,32
163	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 246,5/1000 razem	t t	0,25 0,25
		2.9. Dylatacja		
164	KNR 2-02 0617/10	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych paskami z folii PCW szerokości 50cm 11,00*4 razem	m m	44,00 44,00
165	KNR 2-02 0617/04	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych paskami z folii PCW szerokości 50cm		

[illegible]

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		W2 1,50*1,25*2	m2	3,75
		03 1,60*1,05	m2	1,68
		07 1,80*0,60*6	m2	6,48
		08 1,80*0,60*10	m2	10,80
		razem	m2	22,71
174	KNR-W 2-02 1039/03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2		
		W1 (1,62+1,88)*1,25*2	m2	8,75
		W3 2,93*2,10	m2	6,15
		W4 2,20*1,15	m2	2,53
		04 1,60*1,80*6	m2	17,28
		05 1,60*1,80*6	m2	17,28
		06 1,60*2,65*3	m2	12,72
		09 2,30*1,80*10	m2	41,40
		010 2,30*1,80*24	m2	99,36
		011 2,30*1,15	m2	2,65
		razem	m2	208,12
175	KNR-W 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2		
		D27 1,03*2,06	m2	2,12
		Dz5 1,60*2,06	m2	3,30
		razem	m2	5,42
176	KNR-W 2-02 1204/05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2m2		
		D28 1,00*2,05*2	m2	4,10
		D29 1,20*2,05*2	m2	4,92
		razem	m2	9,02
177	KNR-W 2-02 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe		
		D19 1,64*2,10*3	m2	10,33
		D20 3,57*2,70	m2	9,64
		D22 3,92*2,10	m2	8,23
		D26 1,64*2,10	m2	3,44
		D15 2,47*2,10*3	m2	15,56
		D16 1,64*2,10*3	m2	10,33
		D17 3,42*2,65	m2	9,06
		D18 1,64*2,10*3	m2	10,33
		Db1 1,60*2,95	m2	4,72
		Dz2 1,66*2,95	m2	4,90
		Dz3 1,67*2,63	m2	4,39
		Dz4 3,57*2,22	m2	7,93
		Dz6 2,05*2,12	m2	4,35
		D5 3,09*2,06	m2	6,37
		razem	m2	109,58
178	KNR-W 2-02 1040/01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe		
		D23 1,10*2,10	m2	2,31
		D25 1,20*2,50*2	m2	6,00
		D10 1,20*2,06*6	m2	14,83
		Dp1 0,90*0,90	m2	0,81
		D0 2,90*2,12*2	m2	12,30
		razem	m2	36,25
179	KNR-W 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - stal nierdzewna		
		D21 1,00*2,05	m2	2,05
		razem	m2	2,05
180	KNR-W 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - stal kwasoodporna		
		D24 1,50*2,05*2	m2	6,15
		D14 1,54*2,10*3	m2	9,70
		razem	m2	15,85
181	KNR-W 2-02 1025/03	Ościeżnice stalowe FD8 malowane dwukrotnie na budowie dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu		
		D8 32	szt	32,00
		D9 3	szt	3,00
		D11 2	szt	2,00
		D1 6	szt	6,00

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		D2 9	szt	9,00
		D3 25	szt	25,00
		D4 46	szt	46,00
		D6 1	szt	1,00
		razem	szt	124,00
182	KNR-W 2-02 1022/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone		
		D8 1,20*2,06*32	m2	79,10
		D9 1,20*2,06*3	m2	7,42
		D11 1,20*2,06*2	m2	4,94
		D1 0,90*2,06*6	m2	11,12
		D2 0,90*2,10*9	m2	17,01
		D3 1,00*2,06*23	m2	47,38
		D4 1,00*2,06*46	m2	94,76
		D6 1,00*2,06	m2	2,06
		razem	m2	263,79
183	KNR-W 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - stal ocynkowana		
		D12 1,10*2,06	m2	2,27
		D13 1,34*2,10	m2	2,81
		D7 1,00*2,06	m2	2,06
		razem	m2	7,14
184	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m		
			szt	70,00
		3.3. Tynki wewnętrzne.		
185	KNR-W 2-02 2010/04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym p.u. 2221,15 śufity podwieszone -852,06		
			m2	2.221,15
			m2	-852,06
		razem	m2	1.369,09
186	KNR-W 2-02 2010/01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym 2221,15*3,40		
			m2	7.551,91
		razem	m2	7.551,91
187	KNR-W 2-02 2010/05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie na spocznikach i biegach na podłożu betonowym 3,37*(1,70+1,82)*2 3,67*1,60*4		
			m2	23,72
			m2	23,49
		razem	m2	47,21
188	NNRNKB 6 2802/04	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x60cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm do wys. 2,10 m -1.39 (4,43+1,60)*2*2,10-0,90*2,00 -1.03 (3,03+2,00)*2*2,10-0,90*2,00 0.16 (1,76+1,50)*2*2,10 0.18 (3,28+1,60)*2*2,10 0.35 (3,73+1,85)*2*2,10 1.11 (2,45+1,62)*2*2,10 1.15 (1,76+1,50)*2*2,10 1.17 (3,28+1,60)*2*2,10 1.19 (3,28+3,03)*2*2,10 pełna wysokość -1.12 -1.13 (1,87+1,76)*2*3,51*2-0,90*2,00*2 -1.15 (3,67+2,81)*2*3,51-0,90*2,00 -1.14 (3,91+3,677)*2*3,51+1,67*2*3,51-0,90*2,00*3 -1.42 (1,30*2+1,45*2+1,30*4)*3,51-0,90*2,00*2 -1.27 (4,05+2,09)*2*3,51-0,90*2,00 -1.29 (8,91+3,67)*2*3,51 -1.44 (3,13+1,80)*2*3,51-0,90*2,00 0.05 (1,63*2+1,35*2+1,30*4)*3,10-0,80*2,00*2 0.42 (2,40*2+1,30*4)*3,10-0,80*2,00*3 0.43 (3,03+2,22)*2*3,10 0.06 (1,88*2+1,35*2+2,00*4)*3,10-0,90*2,00*3 0.14 (3,44+2,15)*2*3,10-0,90*2,00 0.21 (3,71+2,40)*2*3,10-0,90*2,00*2 0.25 (3,71+2,40)*2*3,10-0,90*2,00*2		
			m2	23,53
			m2	19,33
			m2	13,69
			m2	20,50
			m2	23,44
			m2	17,09
			m2	13,69
			m2	20,50
			m2	26,50
			m2	47,37
			m2	43,69
			m2	59,58
			m2	33,96
			m2	41,30
			m2	88,31
			m2	32,81
			m2	31,40
			m2	26,20
			m2	32,55
			m2	39,43
			m2	32,86
			m2	34,28
			m2	34,28

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.31 (1,90*2+1,34*2+2,00*4)*3,10-0,80*2,00*2-0,90*2,00	m2	39,89
		0.32 (3,67+3,09)*2*3,10	m2	41,91
		1.03 (1,30*2+1,35*2+1,30*4)*2,86-0,80*2,00*2	m2	26,83
		1.04 (1,88*2+1,33*2+2,00*4)*2,86-0,90*2,00*3	m2	35,84
		1.13 (3,44*2+1,50*2+2,15*2+1,76*2)*2,86-0,90*2,00	m2	48,82
		1.20 (3,71+2,40)*2*2,86-0,90*2,00*2	m2	31,35
		1.24 (3,71+2,40)*2*2,86-0,90*2,00*2	m2	31,35
		1.30 (3,71+2,40)*2*2,86-0,90*2,00*2	m2	31,35
		1.33 (3,71+2,40)*2*2,86-0,90*2,00*2	m2	31,35
		1.36 (3,71+2,40)*2*2,86-0,90*2,00*2	m2	31,35
		Pasy 60cm.		
		-1.06 4,87*0,60	m2	2,92
		-1.43 6,83*0,60	m2	4,10
		0.17 4,72*0,60	m2	2,83
		0.07 3,42*0,60	m2	2,05
		0.30 6,57*0,60	m2	3,94
		1.05 (4,87+2,775)*0,60	m2	4,59
		razem	m2	1.126,76
189	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 2,00*120	m	240,00
		razem	m	240,00
190	Kalkulacja indywidualna	Taśmy ochronne winylowe do ścian	m	600,00
191	Kalkulacja indywidualna	Odbojoporęczce (51,86-0,24-0,74-0,43*2)*2*3	m	300,12
		razem	m	300,12
192	Kalkulacja indywidualna	Okładzina ścienna ze stali nierdzewnej - sala operacyjna (7,59+5,73)*2*3,76 -(1,10*2,00*2+0,90*2,00+1,40*2,00*2)	m2 m2	100,17 -11,80
		razem	m2	88,37
		3.4. Roboty malarskie.		
193	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem- sufity K-G	m2	179,63
194	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych 1369,09+47,21	m2	1.416,30
		razem	m2	1.416,30
195	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych 7551,91-1126,75	m2	6.425,16
		razem	m2	6.425,16
196	KNR 2-02 1506/01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich - sufity i ściany 1416,30+6425,16	m2	7.841,46
		razem	m2	7.841,46
		3.5. Posadzki.		
197	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - 10cm (744,62-372,54)*0,10	m3	37,21
		razem	m3	37,21
198	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PE 0,2mm (744,62-372,54)	m2	372,08
		razem	m2	372,08
199	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 8cm	m2	372,80
200	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PE 0,2mm (Krotność= 2)	m2	372,80
201	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko		

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	372,80
202	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 4)	m2	372,80
203	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	372,80
204	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 372,8-272,35 -23,38 razem	m2 m2 m2	100,45 -23,38 77,07
205	NNRNKB 6 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 23,82+19,49+14,25+10,11+14,77+57,17+32,32+23,15+31,02+30,59+15,66 -91,44 razem	m2 m2 m2	272,35 -91,44 180,91
206	NNRNKB 6 2809/01	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 30x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 77,07*1,20 razem	m m	92,48 92,48
207	NNRNKB 6 2809/03	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 30x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 180,91*1,20 razem	m m	217,09 217,09
208	NNRNKB 6 2805/06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 6,12+7,39+9,87 razem	m2 m2	23,38 23,38
209	NNRNKB 6 2806/06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 19,49+14,777+57,17 razem	m2 m2	91,44 91,44
210	NNRNKB 6 2809/02	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 60*15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 23,28*1,20 razem	m m	27,94 27,94
211	NNRNKB 6 2809/04	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 60*15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 91,44*1,20 razem	m m	109,73 109,73
212	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - 10cm (68,52+10,78+3,95+15,10+6,48+3,28+24,65+16,48+7,77+32,32+32,32+24,15+7,52+12,64+4,44+40,89+8,00+27,57+25,68)*0,10 razem	m3 m3	37,25 37,25
213	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PE 0,2mm (68,52+10,78+3,95+15,10+6,48+3,28+24,65+16,48+7,77+32,32+32,32+24,15+7,52+12,64+4,44+40,89+8,00+27,57+25,68) razem	m2 m2	372,54 372,54
214	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 9cm	m2	372,54
215	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PE 0,2mm (Krotność= 2)	m2	372,54
216	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	372,54
217	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 4)	m2	372,54
218	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	372,54

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
219	KNR-W 2-02 1123/01	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną	m2	372,54
220	KNR-W 2-02 1123/04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m2	372,54
221	KNR-W 2-02 1124/06	Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 372,54*1,20	m	447,05
		razem	m	447,05
222	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PE 0,2mm Parter 5,21+3,28+5,78+24,23+9,07+11,55+3,80+6,86+2,50+5,00+9,42+8,48 8,49+6,04+10,88+4,83+3,26+6,13 Piętro 3,28+5,65+24,23+3,76+6,86+2,55+4,92+9,42+8,49+8,49+8,49+8,43+8,49+23,29	m2 m2 m2	95,18 39,63 126,35
		razem	m2	261,16
223	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 3cm akustyczny	m2	261,16
224	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 6cm	m2	261,16
225	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PE 0,2mm (Krotność= 2)	m2	261,16
226	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	261,16
227	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 4)	m2	261,16
228	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	216,16
229	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 216,16-118,41 -9,07	m2 m2	97,75 -9,07
		razem	m2	88,68
230	NNRNKB 6 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm parter 24,23+11,55+24,23+10,88 piętro 24,23+23,29 -60,01	m2 m2 m2	70,89 47,52 -60,01
		razem	m2	58,40
231	NNRNKB 6 2809/01	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 30x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 88,68*1,20	m	106,42
		razem	m	106,42
232	NNRNKB 6 2809/03	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 30x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 58,40*1,20	m	70,08
		razem	m	70,08
233	NNRNKB 6 2805/06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 9,07	m2	9,07
		razem	m2	9,07
234	NNRNKB 6 2806/06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 24,23+11,55+24,23	m2	60,01
		razem	m2	60,01
235	NNRNKB 6 2809/02	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 60*15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 9,0*1,20	m	10,80
		razem	m	10,80
236	NNRNKB 6 2809/04	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 60*15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2		

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		60,01*1,20	m	72,01
		razem	m	72,01
237	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PE 0,2mm (728,59+47,94-261,16)	m2	515,37
		razem	m2	515,37
238	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 3cm akustyczny	m2	515,37
239	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 6cm	m2	515,37
240	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PE 0,2mm (Krotność= 2)	m2	515,37
241	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	515,37
242	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 4)	m2	515,37
243	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	515,37
244	KNR-W 2-02 1123/01	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną	m2	515,37
245	KNR-W 2-02 1123/04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m2	515,37
246	KNR-W 2-02 1124/06	Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 515,37*1,20	m	618,44
		razem	m	618,44
247	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm (1,70+1,82)*2*3,37	m2	23,72
		razem	m2	23,72
248	NNRNKB 6 2809/01	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 3,67*4+3,37*4+1,70*2*2+1,82*2*2	m	42,24
		razem	m	42,24
249	NNRNKB 6 2810/01	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 15x15cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 3mm 0,37*1,60*(30*3+32)	m2	72,22
		razem	m2	72,22
250	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - 10cm (2,70+1,76)*1,43*0,10	m3	0,64
		razem	m3	0,64
251	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 1,76*1,43	m2	2,52
		razem	m2	2,52
252	NNRNKB 6 2809/01	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 (1,76*2+2,70*2+1,43)	m	10,35
		razem	m	10,35
253	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x60cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 1,43*10*0,45	m2	6,44
		razem	m2	6,44
254	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 16cm twardy (5,14-3,50)*4,17	m2	6,84
		razem	m2	6,84

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
255	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	6,84
256	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 4)	m2	6,84
257	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm	m2	6,84
258	NNRNKB 6 2809/01	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 5,14*2+4,17	m	14,45
		razem	m	14,45
259	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 2,08*20*0,50	m2	20,80
		razem	m2	20,80
		3.6. Ślusarka.		
260	KNR 2-02 1208/03	Pochwyt stalowy na wspornikach Bw1 4,26*4 Bw2 4,02*4 Bz6 3,00 Bw8 1,60*3 Bz2 3,45 Bz3 3,95	m m m m m m	17,04 16,08 3,00 4,80 3,45 3,95
		razem	m	48,32
261	KNR 2-02 1211/02	Kraty stalowe prętowe o powierzchni do 2m2 otwierane odchylnie Balustrada Bw3 1,38*1,10	m2	1,52
		razem	m2	1,52
262	KNR 2-02 1209/03	Balustrady balkonowe do oszklenia z pochwytem stalowym - p/a schodów Bz4 3,95 Bz5.1 6,31 Bz5.2 2,15	m m m	3,95 6,31 2,15
		razem	m	12,41
263	KNR 2-02 1402/02	Szklenie ram metalowych na listwy z obustronnym podkitowaniem szkłem płaskim okiennym ciagnionym grubości 2-3mm, o powierzchni szyby ponad 0,5m2 3,95*1,10 6,31*1,10 2,15*1,10	m2 m2 m2	4,35 6,94 2,37
		razem	m2	13,66
264	KNR 2-02 1207/03	Balustrady schodowe z prętów stalowych o masie do 14kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu Bw5.1 1,73 Bw5.2 0,79 Bw7 1,58 Bw4.1 4,26 Bw4.2 0,32 Bw4.3 4,26 Bw4.6 0,37 Bw4.8 1,82 Bw4.4 0,32 Bw4.5 4,02 Bw4.7 4,09	m m m m m m m m m m m	1,73 0,79 1,58 4,26 0,32 4,26 0,37 1,82 0,32 4,02 4,09
		razem	m	23,56
265	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym Bz1.1 5,33 Bz1.2 1,85	m m	5,33 1,85
		razem	m	7,18
266	Kalkulacja indywidualna	Wycieraczki 1,00*1,00 2,05*0,60	m2 m2	1,00 1,23
		razem	m2	2,23

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
267	Kalkulacja indywidualna	Szklany daszek nad wejściem do wentylatorni	m2	6,00
3.7. Sufity podwieszane.				
268	KNR-W 2-02 2701/01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 60x120 cxm odporność ogniowa B śluzza materiałowa 3,28+4,44 śluzza łózkowa 16,48 śluzza 8,00 Pom. przyg. pacjenta 24,15 magazyn sprzętu podręcznego 7,52 pomieszczenia przygotowania lekarzy 12,64 pom. dezynfekcji 15,66 śluzza 8,00 izolatka 13,25 śluzza umywalkowo-fartuchowa 7,36 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,72 16,48 8,00 24,15 7,52 12,64 15,66 8,00 13,25 7,36 120,78
269	KNR-W 2-02 2701/01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 60x60 cxm odporność ogniowa A2 - akustyczne (Krotność= 1,3) hydroforownia 9,41 wentylatornia 23,63 kotłownia 23,29 pom. techniczne 30,59 razem	m2 m2 m2 m2 m2	9,41 23,63 23,29 30,59 86,92
270	KNR-W 2-02 2701/01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 60x120 cxm odporność ogniowa A2 korytarz 68,52+3,95+57,17+129,19+40,29+76,97+24,65 przedsionek do windy 11,55+11,55 razem	m2 m2 m2	400,74 23,10 423,84
271	Kalkulacja indywidualna	Panele sufitowe ze stali galwanizowanej 600x600 mm sala operacyjna 40,89 razem	m2 m2	40,89 40,89
272	KNR-W 2-02 2006/01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym Szatnia "brudna" 10,11 Szatnia "czysta " 3,14 Szatnia powrót 3,18 Łaz. dla pers. - męska 23,15 Łaz. dla pers. - damska 31,02 WC 3,41 łazienka lekarzy 5,26 WC dla odwiedzających 3,26+3,28 łazienka prersonelu med. 6,04+5,76+5,65 łazienka pacjenta 6,86+10,88+6,86+8,49 łazienka pacjentów 8,48+8,49+8,43+8,49 WC pielęgniarek 3,26 WC dla odwiedzających niepełnosprawnych 6,13 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	10,11 3,14 3,18 23,15 31,02 3,41 5,26 6,54 17,45 33,09 33,89 3,26 6,13 179,63
4. Elewacja i roboty zewn.				
4.1. Elewacja.				
273	KNR AT-05 1651/01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 10m (51,88+21,29*2)*8,10 (1,72*2+3,40*2)*8,10 -12,85*8,10 1,18*2*8,10 5,14*2*8,10 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2	765,13 82,94 -104,09 19,12 83,27 846,37
274	KNR AT-05 1651/02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 15m 51,88*10,80 razem	m2 m2	560,30 560,30
275	KNR AT-05 1663/04	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m 846,377+560,30	m2	1.406,68

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	1.406,68
276		Praca rusztowań - Nakłady robocizny= 0 r-g Skład zespołu roboczego= 1 Współczynnik przestoju= 1			
			kpl		1,00
277	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii 1,80*0,60*4+1,40*2,00+1,80*0,60+2,30*1,80*2+1,80*0,60*6+1,60*0,60*2 2,30*1,80*4+1,40*2,95+1,60*2,95+1,80*2,16+2,30*1,15+1,60*1,80+1,40*2,65+2,30*1,80*13+1,60*1,80+1,60*2,65+1,60*1,80+1,60*1,05+0,76*2,16*2 2,30*1,80*4+1,60*1,80*3+2,30*1,80+1,60*1,80+1,60*1,80+1,60*2,65+2,30*1,80*12+1,60*1,80*3+1,60*2,65	m2	24,88	
			m2	107,32	
			m2	101,90	
		razem	m2	234,10	
278	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę			
			m2	230,81	
279	KNR AT-31 0204/05	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grubości 20cm w systemie BAUMIT SILIKON S z wyprawą tynkarską silikonową 1406,68 -234,10 -155,82	m2	1.406,68	
			m2	-234,10	
			m2	-155,82	
		razem	m2	1.016,76	
280	KNR AT-31 0303/05	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej grubości 20cm w systemie BAUMIT SILIKON M z wyprawą tynkarską silikonową (9,81+3,40*2+4,02)*8,10 -(1,60*0,60+1,60*1,05+1,60*1,80*3)	m2	167,10	
			m2	-11,28	
		razem	m2	155,82	
281	KNR AT-31 0704/02	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły 1020,05+155,82			
			m2	1.175,87	
		razem	m2	1.175,87	
282	KNR AT-31 0204/07	Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi grubości 3cm w systemie BAUMIT SILIKON S z wyprawą tynkarską silikonową (1,80+0,60*2)*0,35*4 (1,40+2,00*2)*0,35 (1,80+0,60*2)*0,35 (2,30+1,80*2)*0,35*2 (1,80+0,60*2)*0,35*6 (1,60+0,60*2)*0,35*2 (2,30+1,80*2)*0,35*4 (1,40+2,95*2)*0,35 (1,60+2,95*2)*0,35 (1,80+2,16*2)*0,35 (2,30+1,15*2)*0,35 (1,60+1,80*2)*0,35 (1,40+2,65*2)*0,35 (2,30+1,80*2)*0,35*13 (1,60+1,80*2)*0,35 (1,60+2,65*2)*0,35 (1,60+1,80*2)*0,35 (1,60+1,05*2)*0,35 (2,30+1,80*2)*0,35*4 (1,60+1,80*2)*0,35*3 (2,30+1,80*2)*0,35 (1,60+1,80*2)*0,35*2 (1,60+2,65*2)*0,35 (2,30+1,80*2)*0,35*12 (1,60+1,80*2)*0,35*3 (1,60+2,65*2)*0,35 -5,92 (0,76+2,16)*2*0,35	m2	4,20	
			m2	1,89	
			m2	1,05	
			m2	4,13	
			m2	6,30	
			m2	1,96	
			m2	8,26	
			m2	2,56	
			m2	2,63	
			m2	2,14	
			m2	1,61	
			m2	1,82	
			m2	2,35	
			m2	26,85	
			m2	1,82	
			m2	2,42	
			m2	1,82	
			m2	1,30	
			m2	8,26	
			m2	5,46	
			m2	2,07	
			m2	3,64	
			m2	2,42	
			m2	24,78	
			m2	5,46	
			m2	2,42	
			m2	-5,92	
			m2	2,04	
		razem	m2	125,74	
283	KNR AT-31 0303/07	Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej grubości 3cm w systemie BAUMIT SILIKON M z wyprawą tynkarską silikonową (1,60+0,60*2)*0,35 (1,60+1,05*2)*0,35	m2	0,98	
			m2	1,30	

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(1,60+1,80*2)*2*0,35	m2	3,64
		razem	m2	5,92
284	KNR AT-31 0703/01	Montaż listwy początkowej		
		(51,88+21,29*2)	m	94,46
		(1,72*2+3,40*2)	m	10,24
		-12,85	m	-12,85
		1,18*2	m	2,36
		5,14*2	m	10,28
		51,88	m	51,88
		razem	m	156,37
285	KNR AT-31 0702/01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego		
		(1,80+0,60*2)*4	m	12,00
		(1,40+2,00*2)	m	5,40
		(1,80+0,60*2)	m	3,00
		(2,30+1,80*2)*2	m	11,80
		(1,80+0,60*2)*6	m	18,00
		(1,60+0,60*2)*2	m	5,60
		(2,30+1,80*2)*4	m	23,60
		(1,40+2,95*2)	m	7,30
		(1,60+2,95*2)	m	7,50
		(1,80+2,16*2)	m	6,12
		(2,30+1,15*2)	m	4,60
		(1,60+1,80*2)	m	5,20
		(1,40+2,65*2)	m	6,70
		(2,30+1,80*2)*13	m	76,70
		(1,60+1,80*2)	m	5,20
		(1,60+2,65*2)	m	6,90
		(1,60+1,80*2)	m	5,20
		(1,60+1,05*2)	m	3,70
		(2,30+1,80*2)*4	m	23,60
		(1,60+1,80*2)*3	m	15,60
		(2,30+1,80*2)	m	5,90
		(1,60+1,80*2)*2	m	10,40
		(1,60+2,65*2)	m	6,90
		(2,30+1,80*2)*12	m	70,80
		(1,60+1,80*2)*3	m	15,60
		(1,60+2,65*2)	m	6,90
		(0,776+2,16)*2	m	5,87
		razem	m	376,09
286	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
		(1,90*4+1,70*2+1,90*6+2,40*2+1,70)*0,35	m2	10,12
		(2,40*4+1,60+0,86*2+2,40+1,70*5+2,40*12)*0,35	m2	18,42
		(2,40*4+1,70*3+2,40+1,70*3+2,40*12+1,70)*0,35	m2	18,45
		razem	m2	46,99
287	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		(1,90*4+1,70*2+1,90*6+2,40*2+1,70)*0,45	m2	13,01
		(2,40*4+1,60+0,86*2+2,40+1,70*5+2,40*12)*0,45	m2	23,68
		(2,40*4+1,70*3+2,40+1,70*3+2,40*12+1,70)*0,45	m2	23,72
		razem	m2	60,41
288	KNR AT-31 0504/01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ścian		
		11,11*5,60	m2	62,22
		(11,11+4,60*2)*0,80	m2	16,25
		4,01*1,62	m2	6,50
		(51,88+21,29)*0,60*2	m2	87,80
		(1,72+3,40)*2*0,60	m2	6,14
		-12,85*0,60	m2	-7,71
		11,11*1,72	m2	19,11
		razem	m2	190,31
289	KNR AT-31 0504/03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz wykonany ręcznie na powierzchni ścian		
			m2	190,31
		4.2. Roboty zewnętrzne - schody SCHz1		

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
290	KNR 2-01 0201/06	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 5,74*1,65*2,17	m3	20,55
		razem	m3	20,55
291	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 8)	m3	20,55
292	KNR 2-01 0215/04	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m ³ 6,34*0,30*2,17 1,65*0,30*2,17	m3	4,13
			m3	1,07
		razem	m3	5,20
293	KNR 2-01 0230/02	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m	m3	5,20
294	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 5,50*1,65*0,10 2,80*1,41*0,10	m3	0,91
			m3	0,39
		razem	m3	1,30
295	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 5,50*1,65*0,30	m3	2,72
		razem	m3	2,72
296	KNR 2-02 0207/03	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy 5,74*1,77 2,11*1,55 1,41*1,30 1,41*1,77	m2	10,16
			m2	3,27
			m2	1,83
			m2	2,50
		razem	m2	17,76
297	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= 12)	m2	17,76
298	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy (2,80+0,34)*1,41	m2	4,43
		razem	m2	4,43
299	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 2)	m2	4,43
300	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 2,50*1,41*0,55	m3	1,94
		razem	m3	1,94
301	KNR 2-02 1216/01	Nakrywy - ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni do 1m ²	szt	2,00
302	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (5,74+1,41+2,11)*0,35	m2	3,24
		razem	m2	3,24
303	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 784,3/1000	t	0,78
		razem	t	0,78
		4.3. Roboty zewnętrzne - schody SDH2		
304	KNR 2-01 0201/06	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 3,37*4,21*(0,63+1,85)/2 1,68*1,79	m3	17,59
			m3	3,01
		razem	m3	20,60
305	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 8)	m3	20,60

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
306	KNR 2-01 0215/04	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 4,42*0,30*1,10 3,45*2*0,30*(1,10+2,25)/2	m3 m3 razem	1,46 3,47 4,93
307	KNR 2-01 0230/02	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m	m3	4,93
308	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (4,82+2,65)*2*0,40*0,10 3,73*2,89*0,10	m3 m3 razem	0,60 1,08 1,68
309	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (4,82+2,65)*2*0,40*0,30	m3 razem	1,79 1,79
310	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 3,37*0,24*1,85 3,37*0,24*0,63 3,73*2*0,24*(1,85+0,63)/2	m3 m3 m3 razem	1,50 0,51 2,22 4,23
311	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 3,39*3,73	m2 razem	12,64 12,64
312	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 7)	m2	12,64
313	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw 3,73*2,89*(1,75+0,53)/2	m3 razem	12,29 12,29
314	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 355,3/1000	t razem	0,36 0,36
4.4. Roboty zewnętrzne - schody SCH3				
315	KNR 2-01 0201/06	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 0,20+0,59 2,47*0,20*0,78 2,47*0,20*0,78	m3 m3 m3 razem	0,79 0,39 0,39 1,57
316	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 8)	m3	1,57
317	KNR 2-01 0215/04	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 2,77*4*1,18	m3 razem	13,07 13,07
318	KNR 2-01 0230/02	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m	m3	13,07
319	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 2,47*2*0,40*0,10	m3 razem	0,20 0,20
320	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 2,47*2*0,40*0,30	m3 razem	0,59 0,59
321	KNR 2-02 0207/03	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy 2,47*1,82 2,47*0,69	m2 m2	4,50 1,70

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	6,20
322	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= 8)	m2	6,20
323	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 2,83*2,47	m2	6,99
		razem	m2	6,99
324	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 7)	m2	6,99
325	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy 3,02*2,47	m2	7,46
		razem	m2	7,46
326	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 559,8/1000	t	0,56
		razem	t	0,56
		5. Zagospodarowanie terenu.		
		5.1. Skarpa.		
327	KNR 2-01 0235/03	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii V-VI o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) 51,88*(2,0+2,5)/2*(3,0+3,5)/2	m3	379,37
		razem	m3	379,37
328	KNR 2-01 0506/01	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kategorii I-III 51,88*(2,0+2,5)/2	m2	116,73
		razem	m2	116,73
329	KNR 2-01 0505/06	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii V-VI	m2	951,00
		5.2. Nawierzchnie.		
330	KNNR 6 0805/08	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	21,00
331	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	425,00
332	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	425,00
333	KNNR 6 0105/06	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm	m2	425,00
334	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	425,00
335	KNR 2-31 0401/04	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	130,00
336	KNNR 6 0403/02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30cm, z wykonaniem ławy z pospółki, na podsypce piaskowej	m	61,00
337	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	69,00
338	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 21,00*0,05	m3	1,05
		razem	m3	1,05
339	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 10)	m3	1,05
340	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu		

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m3	1,05
		5.3. Zieleń.		
341	KNR 2-21 0101/01	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3	8,00
342	KNR 2-21 0101/04	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1km	m3	8,00
343	KNR 2-21 0101/05	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0,5km ponad 1km odległości wywozu	m3	8,00
344	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu.	m3	8,00
345	KNR 2-21 0206/03	Orka mechaniczna pługiem przyczepnym na głębokość 18-20cm w gruncie kategorii IV 425/10000	ha	0,04
		razem	ha	0,04
346	KNR 2-21 0215/01	Ręczny wysiew na terenie płaskim nawozów mineralnych lub wapna nawozowego	ha	0,04
347	KNR 2-21 0401/06	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii IV	m2	435,00
348	KNR 2-21 0306/05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kategorii IV w dołach o średnicy i głębokości 0,5m z całkowitą zaprawą dołów	szt	45,00
349	KNR 2-21 0110/04	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65cm	szt	4,00
		5.4. Ogrodzenie.		
350	KNR 2-02 1803/04	Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5m na słupkach stalowych z kątownika 100x100x11mm w rozstawie 2,4m, obsadzonych w cokole	m	15,50
351	KNR 2-23 0402/03	Furtka o wymiarach 100x200cm w środku przęsła ogrodzenia kortów tenisowych	szt	1,00
		6. Wyposażenie techniczne		
352	Kalkulacja indywidualna	Koszt windy	kpl	2,00

Budynek Powiatowego Szpitala

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Zysk	Inne	Ogółem
1.	Stan zerowy.							
1.1.	Wykopy.							
1.2.	Fundamenty.							
1.3.	Ściany przyziemia.							
1.4.	Strop przyziemia.							
2.	Stan surowy.							
2.1.	Ściany parteru.							
2.2.	Strop parteru.							
2.3.	Ściany piętra.							
2.4.	Strop piętra.							
2.5.	Dach.							
2.6.	Winda.							
2.7.	Schody.							
2.8.	Stal zbrojeniowa - nadproża i rdzenie							
2.9.	Dylatacja							
3.	Roboty wykończeniowe.							
3.1.	Ścianki działowe.							
3.2.	Stolarka.							
3.3.	Tynki wewnętrzne.							
3.4.	Roboty malarskie.							
3.5.	Posadzki.							
3.6.	Ślusarka.							
3.7.	Sufity podwieszane.							
4.	Elewacja i roboty zewn.							
4.1.	Elewacja.							
4.2.	Roboty zewnętrzne - schody SCHz1							
4.3.	Roboty zewnętrzne - schody SDH2							
4.4.	Roboty zewnętrzne - schody SCH3							
5.	Zagospodarowanie terenu.							
5.1.	Skarpa.							
5.2.	Nawierzchnie.							
5.3.	Zieleń.							
5.4.	Ogrodzenie.							
6.	Wyposażenie techniczne							
	Razem							
	Podatek VAT							
	Ogółem kosztorys							