

Przedmiar robót

ROZBUDOWA BUDYNKU KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA
KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Obiekt	BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS
Rodzaj robót	ROZBUDOWA BUDYNKU
Branża	budowlana,
Lokalizacja	UL. LINDLEYA 4, 02-005 WARSZAWA
Inwestor	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS UL. LINDLEYA 4, 02-005 WARSZAWA

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
DACH					
1	KNR 2-02 1604/02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m 2,5*16*2		
				m2	80
				razem	80
2	KNR 0-15 0528/04		Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 15cm 5,86		
				m	5,86
				razem	5,86
3	KNR 0-15 0528/01		Rury spustowe z PCV okrągłe o średnicy 63mm 11,53*2		
				m	23,06
				razem	23,06
4	KNNR 2 0504/01		Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,5mm przy szerokości rozwinięcia do 25cm 5,86		
				m2	5,86
				razem	5,86
FUNDAMENTY					
5	KNR 2-02 0605/07		Izolacje przeciwwodne powierzchni pionowych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - warstwa pierwsza elew półn-zach (2,86+2,31+1,97)*2*1,2		
				m2	17,14
				razem	17,14
6	KNR 2-02 0605/08		Izolacje przeciwwodne powierzchni pionowych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - warstwa druga elew półn-zach (2,86+2,31+1,97)*2*1,2		
				m2	17,14
				razem	17,14
7	ZKNR C-1 0306/01 analogi	SST 1.10	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo - styropian wodoodporny gr 10 cm elew półn-zach (2,86+2,31+1,97)*2*1,2		
				m2	17,14
				razem	17,14
8	KNR 0-17 2609/06	SST 1.15	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących elew półn-zach (2,86+2,31+1,97)*2*1,2		
				m2	17,14
				razem	17,14
ELEWACJA					
9	KNR 2-02 1604/02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m elew półd-wsch 9,14*14 elew półn-zach 13,73*14 elew półd-zach 11,56*14		
				m2	127,96
				m2	192,22
				m2	161,84
				razem	482,02
10	KNR-W 2-02 0919/01	SST 1.15	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian elew półn-zach (2,86+2,31+1,97+14,36+13,5+16,54+6,33+2,62)*1,2+0,33*12+2,63*1,2 elew półd-wsch (2,86+2,31+1,97+14,36+13,5+16,54+6,33+2,62)*1,2+0,33*12+2,63*1,2 elew półn-wsch (0,5*2+1*2+3,3*4)*0,25		
				m2	79,7
				m2	79,7
				m2	4,05
				razem	163,45
11	Kalkulacja indywidualna	SST 1.15	Filary "zyletki" projektuje się wykonać jako systemowe elementy prefabrykowane wykonane z płyt nośnych, niepalnych wykonanych np. z prasowanego granulatu szklanego na podkonstrukcji stalowej i profili aluminiowych Płyty pokryć tynkiem silikonowo-żywicowym oraz farbą elewacyjną o ekstremalnej hydrofobowości, w kolorze szarym, imitującą fakturę betonu. 31		
				szt	31
				razem	31
ŚCIANY DZIAŁOWE I SZACHTY INSTALACYJNE					
12	KNR 4-04 0105/04		Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej kond. +1 1,15*1,8 kond. +2 1,15*1,8 kond. +3 1,15*1,8		
				m2	2,07
				m2	2,07
				m2	2,07

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	6,21
13	KNR 2-02 1201/01		Okna otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu, o powierzchni do 2m kond. +1 1,15*1,8 kond. +2 1,15*1,8 kond. +3 1,15*1,8	m2 m2 m2	2,07 2,07 2,07
			razem	m2	6,21
14	KNR-W 2-02 2003/06	SST 1.7	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 kond. -1: -1.01, -1.07A, -1.02, 1,58*1+2,5*3,08+(0,82+0,25)*2*3,08+1,2*0,87+0,87*2,1*2 kond. +1 (0,77*3,45*2+0,77*1,57)+1*0,5*8+1,7*(4,3-2)+2,21*(4,3-2,2) kond. +2 1*0,5*4*8+2,17*(4,26-3,3)+2,2*(4,26-2)+0,77*3,45*2+0,77*1,57 kond. +3 1*0,5*2,02+0,77*3,45*2+0,77*1,57	m2 m2 m2 m2	20,57 19,07 29,58 7,53
			razem	m2	76,75
15	KNNR 2 1702/03	SST 1.12	Obudowa szachtów instalacyjnych płytami GK na stelażu z profili CW z wygłuszeniem prasowana wełną mineralną gr 5 cm (0,35*0,35)*4,0*150 kond -1 (0,24+0,82)*3,08 kond +1 (3,94+0,4)*(3,1+1,01+1,16+1,1+1,1+2,41+0,7+0,55+0,61+0,41+0,6+0,5+0,7+0,76+0,38+(0,5+0,7)*2) kond +2 (3,86+0,4+1,96+0,7)*4,26 kond +3 3*(2,6+1+0,8+1,4)	m2 m2 m2 m2 m2	73,5 3,26 75,91 29,48 17,4
			razem	m2	199,55
16	KNR 4-02 0214/10		Wstawienie czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego (rewizja) średnicy 200mm	szt	24
17	KNR-W 2-02 1029/05	SST 1.12	Ścianki ustępowe wodoodporna płyta 1,35*2,10*2+1,45*2,10+2,10*2,30+2,10*3,60	m2	21,11
			razem	m2	21,11
18	Kalkulacja indywidualna		Wzmocnienia pod poręczę +1 2 +2 4 +3 4	szt szt szt	2 4 4
			razem	szt	10
PODŁOŻA I POSADZKI NA STROPIE					
19	KNNR 2 0602/03	SST 1.10	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 0.02A,0.02,0.03 2,74+10,96+16,47 2,01 1,5*1,5	m2 m2	30,17 2,25
			razem	m2	32,42
20	TZKNBK Vt2 49	SST 1.10	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE z wywiniciem na ściany 30 cm 0.02A,0.02,0.03 2,74+10,96+16,47 2,01 1,5*1,5	m2 m2	30,17 2,25
			razem	m2	32,42
21	KNR 2-02 1106/01	SST 1.13	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką 0.02A,0.02,0.03 2,74+10,96+16,47 2,01 1,5*1,5	m2 m2	30,17 2,25
			razem	m2	32,42
22	KNR 2-02 1106/03 (dopłata 2,5x)	SST 1.13	Szlachty cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - pogrubienie o 2,5 cm do docelowej grubości 5 cm 0.02A,0.02,0.03 2,74+10,96+16,47 2,01 1,5*1,5	m2 m2	30,17 2,25
			razem	m2	32,42
23	KNR AT-27 0401/01	SST 1.10	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 0,06 1 1,02,1,05,1,06,1,09,1,12,1,13,1,18 1*7	m2 m2	1 7

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2,04,2,10,2,11 1*3	m2	3
			razem	m2	11
24	KNR AT-27 0401/02 (dopłata 2x)	SST 1.10	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 0,06 1 1,02,1,05,1,06,1,09,1,12,1,13,1,18 1*7 2,04,2,10,2,11 1*3	m2 m2 m2 razem	1 7 3 11
25	KNNR 2 1203/02	SST 1.13	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych - gres 0,15 z 0,11,0,12, 4,86+8,69+13,17	m2 razem	26,72 26,72
26	KNR-W 2-02 1115/02	SST 1.13	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - gres 0,15 z 0,11, (16,23)*0,1	m razem	1,62 1,62
27	KNR-W 2-02 1130/01	SST 1.13	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 0,17,0,15,0,16,0,14,0,13,0,10,0,09,0,08,0,07,0,05,0,04,0,02A,0,03,0,02,0,01 5,11+6,13+5,14+16,47+10,22+45,1+7,4+19+2,27+5,79+9,97+2,74+16,47+10,96+5,43 kond +2 15,37+14,51+11,18+3,24+21,16+21,23+21,94+21,1+8,33+3,46+6,05 kond +3 10,57+19,14+16,27+9,92+26,79+37,11+18,79+22,34+20,73 3,8*3	m2 m2 m2 m2 razem	168,2 147,57 181,66 11,4 508,83
28	NNRNKB 202 1130/02	SST 1.13	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 0,17,0,15,0,16,0,14,0,13,0,10,0,09,0,08,0,07,0,05,0,04,0,02A,0,03,0,02,0,01 5,11+6,13+5,14+16,47+10,22+45,1+7,4+19+2,27+5,79+9,97+2,74+16,47+10,96+5,43 kond +2 15,37+14,51+11,18+3,24+21,16+21,23+21,94+21,1+8,33+3,46+6,05 kond +3 10,57+19,14+16,27+9,92+26,79+37,11+18,79+22,34+20,73 3,8*3	m2 m2 m2 m2 razem	168,2 147,57 181,66 11,4 508,83
29	KNNR 2 1206/01	SST 1.13	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z wywinięciem na ściany 10 cm zgodnie z dokumentacją projektową 0,17,0,15,0,16,0,14,0,13,0,09,0,08,0,07,0,05,0,04,0,02A,0,03,0,02,0,01 5,11+6,13+5,14+16,47+10,22+7,4+19+2,27+5,79+9,97+2,74+16,47+10,96+5,43 kond +2 15,37+14,51+11,18+3,24+21,16+21,23+21,94+21,1+8,33+3,46+6,05 kond +3 10,57+19,14+16,27+9,92+26,79+37,11+18,79+22,34+20,73 3,8*3	m2 m2 m2 m2 razem	123,1 147,57 181,66 11,4 463,73
30	KNNR 2 1206/01	SST 1.13	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych antyelektrostatycznych gr 2 mm z wywinięciem na ściany 10 cm zgodnie z dokumentacją projektową 0,10, 45,1	m2 razem	45,1 45,1
31	KNNR 2 1206/07	SST 1.13	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 0,17,0,15,0,16,0,14,0,13,0,10,0,09,0,08,0,07,0,05,0,04,0,02A,0,03,0,02,0,01 5,11+6,13+5,14+16,47+10,22+45,1+7,4+19+2,27+5,79+9,97+2,74+16,47+10,96+5,43 kond +2 15,37+14,51+11,18+3,24+21,16+21,23+21,94+21,1+8,33+3,46+6,05 kond +3 10,57+19,14+16,27+9,92+26,79+37,11+18,79+22,34+20,73 3,8*3	m2 m2 m2 m2 razem	168,2 147,57 181,66 11,4 508,83
			TYNKI		
32	KNR 4-01 0615/11		Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ponad 20m2 metodą opryskania ciągłego preparatami solowymi krawędziaków -1.01 6,97 +0.01 5,43 +1.01 4,37 +2.01 2,76*(4,45+0,24)	m2 m2 m2 m2 razem	6,97 5,43 4,37 12,94 29,71
33	KNR 2-02 0806/01	SST 1.12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach		

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			kond. -1 1+0,3*2,5 kond. +1 0,3*3,3*7+3,1*3,3 kond. +2 0,3*3,3*7+3,1*3,3 kond. +3 0,3*1,65*2+0,3*3*3+3,1*3,3	m2 m2 m2 m2	1,75 17,16 17,16 13,92
			razem	m2	49,99
34	KNR 9-03 0109/07	SST 1.12	Założenie narożników tynkarskich szachty instalacyjne 3,1*3,3	 m2	 10,23
			razem	m2	10,23
			STOLARKA DRZWIOWA		
35	KNR-W 2-02 1032/01	SST 1.11	Drzwi obrotowe D2 1,10*2,10	 m2	 2,31
			razem	m2	2,31
36	KNR-W 2-02 1023/03	SST 1.11	Drzwi wewnętrzne przesuwne D4 1,20*2,10	 m2	 2,52
			razem	m2	2,52
37	KNR-W 2-02 1023/03	SST 1.11	Drzwi wewnętrzne RTG pom. 0.10, drzwi D5 1,20*2,10*2	 m2	 5,04
			razem	m2	5,04
38	KNR-W 2-02 1027/05		Drzwi wewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1,5m2 Ds1, Ds1a, Ds2, Ds3 1,0*2,10*(12+2+1+1)	 m2	 33,6
			razem	m2	33,6
39	KNR-W 2-02 1027/03		Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z zaświatłem o powierzchni ponad 1,5m2 D1, D1a, D1k, D3a, D3k 1,10*2,10*(8+7+3+6+1)	 m2	 57,75
			razem	m2	57,75
40	KNR 4-01 1108/04		Szklenie ram okiennych wystawowych stałych metalowych szkłem gładkim grubości 5-8mm na uszczelki gumowe i listwy o powierzchni szyby do 2m2 1,19 0,9*2	 m2	 1,8
			razem	m2	1,8
			OKŁADZINY POSADZKOWE I ŚCIENNE		
41	Kalkulacja indywidualna		Oslony ścian i sufitów w pomieszczeniu RTG ściany 27,23*3,3-1,3*2*2-1*2-1,55*1,3 sufit 45,1	 m2 m2	 80,64 45,1
			razem	m2	125,74
42	KNNR 2 0805/02	SST 1.12	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej (glazura) 0,06 1 1,02,1,05,1,06,1,09,1,12,1,13,1,18 1*7 2,04,2,10,2,11 1*3	 m2 m2 m2	 1 7 3
			razem	m2	11
43	KNR 19-01 0907/09	SST 1.12	Okładziny ścian i z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych pom 0.10 3,30*(7,93*2+5,71*2) pom 0.12 0,90*(4,63*2+3,83*2) pom 0.17 0,90*(6,0+3,0) pom 1.03 3,30*4,18+1,10*(4,18+4,20*2) pom 1.04 3,30*4,18+1,10*(4,18+4,20*2) pom 1.07 3,30*(2,18+1,36+0,37)+1,10*(2,0+1,86+2,0+0,37+0,68+0,50+0,22) pom 1.08 1,10*(1,88*2+2,0*2) pom 1.10 0,90*(0,28+0,43+0,43+0,28+0,63+0,58) pom 1.11 6,14*3,30+1,10*(3,45*2+6,14) pom 1.15 6,14*3,30+1,10*(6,14+3,50*2) pom 1.16 0,90*(2,0*2+2,30*2) pom 1.17 6,14*3,30+1,10*(6,14+3,50*2) pom 1.19 1,10*(1,62*2+2,29*2) pom 1.20 0,90*(2,0*2+2,32)	 m2	 90,02 15,23 8,1 27,63 27,63 21,3 8,54 2,37 34,61 34,72 7,74 34,72 8,6 5,69

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			pom -1,02 3,20*(9,54*2+4,75*2)-1,0*2,0	m2	89,46
			pom -1,03 3,20*(5,90*2+6,48*2)-1,0*2,0	m2	77,23
			pom -1,04 3,20*(6,09*2+7,79*2)-1,0*2,0	m2	86,83
			pom -1,05 3,20*(6,1*2+3,78*2)-1,0*2,0	m2	61,23
			pom -1,06 3,20*(6,09*2+3,77*2)-1,0*2,0	m2	61,1
			pom -1,07 3,20*(9,7*2+1,55*2)-1,0*2,0*6	m2	60
			pom -1,07A 3,2*(2,78*2+1,55*2)-1,0*2,0*2-1,03*2,0	m2	21,65
			pom 0,01 3,40*(2,26*2+2,65*2)-1,0*2,0-2,3*3,3	m2	23,8
			pom 0,02 3,40*(2,38*2+4,67*2-0,54-0,58)-(1,0*2,0+0,5*3,3*2)	m2	38,83
			pom 0,03 3,40*(5,64*2+3,67*2)-1,0*2,0-0,5*3,3*2	m2	58,01
			pom 0,02A 3,4*(1,51*2+1,75*2)-1,0*2,0	m2	20,17
			pom 0,04 3,40*(3,27*2+3,0*2)-(1,0*2,0+1,0*3,3)	m2	37,34
			pom 0,05 3,40*(1,88*2+2,98*2)-1,0*2,0*2	m2	29,05
			pom 0,06 3,40*(1,97*2+1,93*2)-1,0*2,0*2+3,4*(0,95*2+1,74*2)	m2	40,81
			pom 0,07 3,40*(1,74*2+1,25*2)-1,0*2,0	m2	18,33
			pom 0,08 3,40*(7,57*2+2,79*2)-1,0*2,0*4-0,5*3,35-1,0*3,3	m2	57,47
			pom 0,09 3,40*(1,74*2+4,15*2)-1,0*2,0	m2	38,05
			pom 0,10 3,4*(3,04*2+1,92*2)-1,0*2,0-2,3*3,35-1,5*3,4	m2	18,92
			pom 0,11 3,40*(5,92*2+2,19*2)-1,0*2,0-0,5*3,35*2	m2	49,8
			pom 0,12 3,40*(3,78*2+2,28*2)-(1,30*2,0+1*2,0)	m2	36,61
			pom 0,13 3,40*(3,61*2+3,14*2+0,5)-(1,3*2,0*2)	m2	42,4
			pom 0,14 3,40*(7,23*2+3,07*2+2,15*2)-(1,0*2,0*7+1,3*2,0+2,11*2,0)	m2	63,84
			pom 0,15 3,4*(2,68*2+2,11*2)-1,0*2,0*2-2,11*2-1,4*2,0	m2	21,55
			pom 0,16 3,40*(3,27*2+1,51*2)-1,0*2,0	m2	30,5
			pom 0,17 0	m2	0
			pom 1,01 3,40*(1,93*2+2,21*2)-(1,0*2,0+2,30*3,0)	m2	19,25
			pom 1,02 3,40*(2,15*2+2,09*2)-1,0*2,0	m2	26,83
			pom 1,03 3,40*(4,14*2+4,14*2)-(1,20*2,0+1,0*2,0+1,0*3,35+0,50*3,35)	m2	46,88
			pom 1,04 3,40*(4,15*2+4,01*2)-(1,2*2,0+1,0*2,0+1,0*3,35+0,50*3,35)	m2	46,06
			pom 1,05 3,40*(2,24*2+2,55*2)-1,0*2,0	m2	30,57
			pom 1,06 3,40*(2,14*2+1,9*2)-1,0*2,0	m2	25,47
			pom 1,07 3,40*(4,14*2+3,45*2)-(1,2*2,0+1,0*2,0+1,0*3,35+0,50*3,35)	m2	42,19
			pom 1,08 3,40*(1,68*2+1,86*2)-1,20*2,0*2	m2	19,27
			pom 1,09 3,40*(1,48*2+2,16*2)-1,0*2,0	m2	22,75
			pom 1,10 3,40*(4,21*2+2,17*2)-(1,0*2,0*2+1,2*2,0*2+2,17*3,4)	m2	27,21
			pom 1,11 3,40*(6,1*2+3,95*2)-1,0*2,0-1,2*2,0-0,5*3,35-1,0*3,35	m2	58,92
			pom 1,12 3,40*(2,14*2+1,9*2)-1,0*2,0	m2	25,47
			pom 1,13 3,40*(1,97*2+2,18*2)-1,0*2,0	m2	26,22
			pom 1,14 3,40*(2,16*2+2,19*2)-(1,0*2,0)	m2	27,58
			pom 1,15 3,40*(6,09*2+3,97*2)-(1,20*2,0+1,0*2,0+0,50*3,35+1,0*3,35)	m2	58,98
			pom 1,16 3,40*(2,17*2+10*2)-2,17*3,4*2-1,76*3,4-2,3*3,4-1,2*2,0*4	m2	44,6
			pom 1,17 3,40*(3,9*2+6,1*2)-1,0*2,0-1,2*2,0-0,5*3,35-1,0*3,35	m2	58,58
			pom 1,18 3,4*(2,16*2+2,34*2)-1,0*2,0	m2	28,6
			pom 1,19 3,4*(2,3*2+3,94*2)-2,3*3,4	m2	34,61
			pom 1,20 3,4*(1,62*1+2,0*2)	m2	19,11
			pom 1,16A 3,4*(2,13*2+2,52*2)-2,1*3,4-2,3*3,0-1,0*2,0-1,52*3,4	m2	10,41
			pom 2,01 2,4*(4,2*2+2,85*2)-(1,5*2,0-1,86*2,0)	m2	34,56
			pom 2,02 3,10*(4,53*2+4,66*2)-(1,0*2,0+1,0*3,35*2)	m2	48,28
			pom 2,03 3,10*(4,53*2+3,80*2)-(1,0*2,0+1,0*3,35*2)	m2	42,95
			pom 2,04 3,10*(3,34*2+3,20*3)-(1,0*2,0*2+0,9*2,0*2)	m2	42,87
			pom 2,05 3,10*(4,94*2+6,51*2)-(1,53*2,0+1,0*1,73+0,5*1,73)	m2	65,34
			pom 2,06 3,10*(6,09*2+6,33*2)-(1,0*2,0+0,97*1,69+0,50*1,73+1,0*1,73+0,5*1,73)	m2	69,9
			pom 2,07 3,10*(6,07*2+3,2*2)-(1,0*2,0+1,0*1,73*2)	m2	52,01
			pom 2,08 3,10*(10,65*2+1,86*2)-(1,0*2,0*7+1,53*2,0+1,12*2,0+1,86*3,1)	m2	52,5
			pom 2,09 3,10*(6,06*2+5,8*2)-(1,0*2,0+0,50*1,73*2+1,0*1,73)	m2	68,07
			pom 2,10 3,10*(2,40*2+2,14*2)-1,12*2,0	m2	25,91
			pom 2,11 3,10*(2,19*3+3,04*2)-1,0*2,0*3	m2	33,22
			razem	m2	2.349,81
47	KNNR 2 1401/05	SST 1.14	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową, półmat, odporna na zmywanie i szorowanie dwukrotnie bez gruntowania - ściany		
			pom -1,01 3,20*(2,50*2+2,76*2)-1,0*2,0	m2	31,66
			pom -1,02 3,20*(9,54*2+4,75*2)-1,0*2,0	m2	89,46
			pom -1,03 3,20*(5,90*2+6,48*2)-1,0*2,0	m2	77,23
			pom -1,04 3,20*(6,09*2+7,79*2)-1,0*2,0	m2	86,83
			pom -1,05 3,20*(6,1*2+3,78*2)-1,0*2,0	m2	61,23
			pom -1,06 3,20*(6,09*2+3,77*2)-1,0*2,0	m2	61,1
			pom -1,07 3,20*(9,7*2+1,55*2)-1,0*2,0*6	m2	60
			pom -1,07A 3,2*(2,78*2+1,55*2)-1,0*2,0*2-1,03*2,0	m2	21,65
			pom 0,01 3,40*(2,26*2+2,65*2)-1,0*2,0-2,3*3,3	m2	23,8
			pom 0,02 3,40*(2,38*2+4,67*2-0,54-0,58)-(1,0*2,0+0,5*3,3*2)	m2	38,83
			pom 0,03 3,40*(5,64*2+3,67*2)-1,0*2,0-0,5*3,3*2	m2	58,01
			pom 0,02A 3,4*(1,51*2+1,75*2)-1,0*2,0	m2	20,17
			pom 0,04 3,40*(3,27*2+3,0*2)-(1,0*2,0+1,0*3,3)	m2	37,34
			pom 0,05 3,40*(1,88*2+2,98*2)-1,0*2,0*2	m2	29,05
			pom 0,06 3,40*(1,97*2+1,93*2)-1,0*2,0*2+3,4*(0,95*2+1,74*2)	m2	40,81
			pom 0,07 3,40*(1,74*2+1,25*2)-1,0*2,0	m2	18,33
			pom 0,08 3,40*(7,57*2+2,79*2)-1,0*2,0*4-0,5*3,35-1,0*3,3	m2	57,47

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			pom 0,09 3,40*(1,74*2+4,15*2)-1,0*2,0	m2	38,05
			pom 0,10 3,4*(3,04*2+1,92*2)-1,0*2,0-2,3*3,35-1,5*3,4	m2	18,92
			pom 0,11 3,40*(5,92*2+2,19*2)-1,0*2,0-0,5*3,35*2	m2	49,8
			pom 0,12 3,40*(3,78*2+2,28*2)-(1,30*2,0+1*2,0)	m2	36,61
			pom 0,13 3,40*(3,61*2+3,14*2+0,5)-(1,3*2,0*2)	m2	42,4
			pom 0,14 3,40*(7,23*2+3,07*2+2,15*2)-(1,0*2,0*7+1,3*2,0+2,11*2,0)	m2	63,84
			pom 0,15 3,4*(2,68*2+2,11*2)-1,0*2,0*2-2,11*2-1,4*2,0	m2	21,55
			pom 0,16 3,40*(3,27*2+1,51*2)-1,0*2,0	m2	30,5
			pom 0,17 0	m2	0
			pom 1,01 3,40*(1,93*2+2,21*2)-(1,0*2,0+2,30*3,0)	m2	19,25
			pom 1,02 3,40*(2,15*2+2,09*2)-1,0*2,0	m2	26,83
			pom 1,03 3,40*(4,14*2+4,14*2)-(1,20*2,0+1,0*2,0+1,0*3,35+0,50*3,35)	m2	46,88
			pom 1,04 3,40*(4,15*2+4,01*2)-(1,2*2,0+1,0*2,0+1,0*3,35+0,50*3,35)	m2	46,06
			pom 1,05 3,40*(2,24*2+2,55*2)-1,0*2,0	m2	30,57
			pom 1,06 3,40*(2,14*2+1,9*2)-1,0*2,0	m2	25,47
			pom 1,07 3,40*(4,14*2+3,45*2)-(1,2*2,0+1,0*2,0+1,0*3,35+0,50*3,35)	m2	42,19
			pom 1,08 3,40*(1,68*2+1,86*2)-1,20*2,0*2	m2	19,27
			pom 1,09 3,40*(1,48*2+2,16*2)-1,0*2,0	m2	22,75
			pom 1,10 3,40*(4,21*2+2,17*2)-(1,0*2,0*2+1,2*2,0*2+2,17*3,4)	m2	27,21
			pom 1,11 3,40*(6,1*2+3,95*2)-1,0*2,0-1,2*2,0-0,5*3,35-1,0*3,35	m2	58,92
			pom 1,12 3,40*(2,14*2+1,9*2)-1,0*2,0	m2	25,47
			pom 1,13 3,40*(1,97*2+2,18*2)-1,0*2,0	m2	26,22
			pom 1,14 3,40*(2,16*2+2,19*2)-(1,0*2,0)	m2	27,58
			pom 1,15 3,40*(6,09*2+3,97*2)-(1,20*2,0+1,0*2,0+0,50*3,35+1,0*3,35)	m2	58,98
			pom 1,16 3,40*(2,17*2+10*2)-2,17*3,4*2-1,76*3,4-2,3*3,4-1,2*2,0*4	m2	44,6
			pom 1,17 3,40*(3,9*2+6,1*2)-1,0*2,0-1,2*2,0-0,5*3,35-1,0*3,35	m2	58,58
			pom 1,18 3,4*(2,16*2+2,34*2)-1,0*2,0	m2	28,6
			pom 1,19 3,4*(2,3*2+3,94*2)-2,3*3,4	m2	34,61
			pom 1,20 3,4*(1,62*1+2,0*2)	m2	19,11
			pom 1,16A 3,4*(2,13*2+2,52*2)-2,1*3,4-2,3*3,0-1,0*2,0-1,52*3,4	m2	10,41
			pom 2,01 2,4*(4,2*2+2,85*2)-(1,5*2,0-1,86*2,0)	m2	34,56
			pom 2,02 3,10*(4,53*2+4,66*2)-(1,0*2,0+1,0*3,35*2)	m2	48,28
			pom 2,03 3,10*(4,53*2+3,80*2)-(1,0*2,0+1,0*3,35*2)	m2	42,95
			pom 2,04 3,10*(3,34*2+3,20*3)-(1,0*2,0*2+0,9*2,0*2)	m2	42,87
			pom 2,05 3,10*(4,94*2+6,51*2)-(1,53*2,0+1,0*1,73+0,5*1,73)	m2	65,34
			pom 2,06 3,10*(6,09*2+6,33*2)-(1,0*2,0+0,97*1,69+0,50*1,73+1,0*1,73+0,5*1,73)	m2	69,9
			pom 2,07 3,10*(6,07*2+3,2*2)-(1,0*2,0+1,0*1,73*2)	m2	52,01
			pom 2,08 3,10*(10,65*2+1,86*2)-(1,0*2,0*7+1,53*2,0+1,12*2,0+1,86*3,1)	m2	52,5
			pom 2,09 3,10*(6,06*2+5,8*2)-(1,0*2,0+0,50*1,73*2+1,0*1,73)	m2	68,07
			pom 2,10 3,10*(2,40*2+2,14*2)-1,12*2,0	m2	25,91
			pom 2,11 3,10*(2,19*3+3,04*2)-1,0*2,0*3	m2	33,22
			razem	m2	2.349,81
48	KNR 19-01 1314/03		Mycie po robotach malarskich okien zespolonych		
			01 0,50*2,28*5	m2	5,7
			07 1,50*1,30	m2	1,95
			02 1,0*2,28*10	m2	22,8
			03,03a 0,50*4,66*7	m2	16,31
			04,04a 0,50*4,58*6	m2	13,74
			05a,06a 1,0*4,66*8	m2	37,28
			fasada EI120 2,48*2,33*2+2,48*3,95*2+2,48*4,0*2	m2	50,99
			Dp1 1,0*2,10*6	m2	12,6
			Dp2 1,20*2,10*1	m2	2,52
			Dp3 1,50*2,10*3	m2	9,45
			ścianki aluminiowe 4,50*2,0	m2	9
			D6 1,50*2,10*2	m2	6,3
			D7 1,50*2,10*1	m2	3,15
			D8,D9,D10 2,20*3,30*3	m2	21,78
			D11 1,0*2,10*1	m2	2,1
			drzwi aluminiowe 0,90*2,0*11+1,20*2,0*2+1,10*2,0*2	m2	29
			Ds1,Ds1a,Ds2,Ds3 1,0*2,10*(12+2+1+1)	m2	33,6
			D1,D1a,D1k,D3a,D3k 1,10*2,10*(8+7+3+6+1)	m2	57,75
			D2 1,10*2,10	m2	2,31
			D4 1,20*2,10	m2	2,52
			D5 1,20*2,10*2	m2	5,04
			razem	m2	345,89
49	KNR 19-01 1314/07		Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i terakotowych		
			kond-1 206,13	m2	206,13
			kond +1	m2	150,4
			5,43+10,96+16,47+2,74+9,97+5,79+5,72+2,27+19+7,4+13,17+8,69+10,22+16,47+4,86+6,13+5,11	m2	192,59
			kond +2	m2	192,59
			4,37+3,68+15,37+14,51+4,7+3,61+11,18+3,24+3,55+8,79+21,16+3,39+3,43+5,35+21,23+21,94+21,1+4,15+8,33+3,46+6,05	m2	192,59
			kond +3 10,57+19,14+16,27+9,92+26,79+37,11+18,79+22,34+4,55+20,73+7,08	m2	193,29

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,10 45,10 0,16 5,14 razem	m2 m2 m2	45,1 5,14 792,65
50	KNR 19-01 1314/08		Mycie po robotach malarskich glazury na ścianach pom 0.01.0.02.0.03.0.04.0.06.0.08.0.12.0.013.0.016.1.01.1.02.1.05.1.06.1.09.1.12.1.13.1.14.1.18.1.19.2.02.2.0 3.2.04.2.07.2.09.2.10.2.11. 1,60*2,41+1,60*1,20+1,60*(0,50+2,50)+1,60*(0,50+1,50)+2,10*(3,04*2+2,02*2)-0,90*2,0+1,60*1,50+3, 0*(2,28*2+2,40*2)-(0,90*2,0+1,20*2,0)+3,0*(3,18*2+3,70*2)-1,20*2,0*2+3,0*(1,55*2+3,30*2)-0,90*2,0 +1,60*1,88+2,10*(2,18*2+2,18*2)-0,90*2,0+2,10*(2,50*2+2,50*2)-0,90*2,0+2,10*(2,50*2+2,50*2)-0,90 *2,0+3,0*(1,70*2+2,20*2)-0,90*2,0+2,10*(2,01*2+2,30*2)-0,90*2,0+2,10*(2,51*2+2,51*2)-0,90*2,0+3, 0*(2,44*2+2,20*2)-0,90*2,0+2,10*(2,318*2+2,33*2)-0,90*2,0+1,60*1,96+1,60*(0,50+1,20+0,50)+1,60*(0,50+1,20+0,50)+2,10*(3,23*2+3,50*2)-0,90*2,0+1,60*(0,50+0,70)+1,60*(0,50+1,20+0,50)+2,10*(2,70* 2+2,35*2)-1,0*2,0+2,10*(2,80*4+3,66*3+2,0*2)-0,90*2,0*3 razem	m2 m2 m2	393,03 393,03
51	KNR 4-01 1216/01		Zabezpieczenie podłóg kond-1 206,13 kond +1 5,43+10,96+16,47+2,74+9,97+5,79+5,72+2,27+19+7,4+13,17+8,69+10,22+16,47+4,86+6,13+5,11 kond +2 4,37+3,68+15,37+14,51+4,7+3,61+11,18+3,24+3,55+8,79+21,16+3,39+3,43+5,35+21,23+21,94+21,1+4, 15+8,33+3,46+6,05 kond +3 10,57+19,14+16,27+9,92+26,79+37,11+18,79+22,34+4,55+20,73+7,08 0,10 45,10 0,16 5,14 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2	206,13 150,4 192,59 193,29 45,1 5,14 792,65
52	KNR 4-01 1216/02		Usunięcie zabezpieczeń kond-1 206,13 kond +1 5,43+10,96+16,47+2,74+9,97+5,79+5,72+2,27+19+7,4+13,17+8,69+10,22+16,47+4,86+6,13+5,11 kond +2 4,37+3,68+15,37+14,51+4,7+3,61+11,18+3,24+3,55+8,79+21,16+3,39+3,43+5,35+21,23+21,94+21,1+4, 15+8,33+3,46+6,05 kond +3 10,57+19,14+16,27+9,92+26,79+37,11+18,79+22,34+4,55+20,73+7,08 0,10 45,10 0,16 5,14 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2	206,13 150,4 192,59 193,29 45,1 5,14 792,65
SUFITY PODWIESZANE					
53	KNR-W 2-02 2702/01	SST 1.12	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych kond-1 4,41+15,07 kond +1 5,43+10,96+16,47+2,74+9,97+5,79+5,72+2,27+19+7,4+13,17+8,69+10,22+16,47+4,86+6,13+5,11 kond +2 4,37+3,68+15,37+14,51+4,7+3,61+11,18+3,24+3,55+8,79+21,16+3,39+3,43+5,35+21,23+21,94+21,1+4, 15+8,33+3,46+6,05 kond +3 10,57+19,14+16,27+9,92+26,79+37,11+18,79+22,34+4,55+20,73+7,08 razem	m2 m2 m2 m2 m2	19,48 150,4 192,59 193,29 555,76
54	NNRNKB 5 2702/01	SST 1.14	Sufity podwieszane z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60cm 0,10 45,10 0,16 5,14 razem	m2 m2 m2	45,1 5,14 50,24
55	Kalkulacja indywidualna		Sufit laminarny , profili 40*40 mm, z płyty OSB , zgodnie z opisem technicznym 320*320 cm- 1 stanowisko pom. 0.10 o pow. 45,10m2 1 razem	kpl kpl	1 1
56	KNR 2-02 2011/01		Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 60cm kond. +3 1*3,3 1,5+1,3 razem	m2 m2 m2	3,3 2,8 6,1

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
57	KNR 2-02 2011/04		Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym - dodatek za drugą warstwę płyt kond. +3 1*3,3 1,5+1,3	m2	3,3
				m2	2,8
				razem	m2
MONTAŻ WYPOSAŻENIA					
58	KNNR 2 0805/02 analogia	SST 1.12	Przyklejenie do ścian luster 0,80*1,0*20	m2	16
				razem	m2
59	KNNR 2 0805/02 analogia	SST 1.12	Montaż luster dla osób niepełnosprawnych (uchyłne) 1,20*1,20	m2	1,44
				razem	m2
60		SST 1.12	Odbojoporęcz ścienna kompletna o wysokości min. 145 mm i głębokości 85 mm na profilu aluminiowym ciągłym z pojedynczym amortyzatorem gumowym i pokrywą winylową - zastosować konsole, narożniki zewnętrzne oraz systemowe zakończenia - {pom 0,17 + 0,14}4 {pom 1,10+1,16}12	mb	4
				mb	12
				razem	mb
61		SST 1.12	Taśma winylowa zabezpieczająca o szerokości 200 mm i grubości 2 mm z fabrycznie zakończonymi bokami - {0,17+0,14}22 {1,10+1,16+1,20}14 {2,01+2,08}25	mb	22
				mb	14
				mb	25
				razem	mb
62		SST 1.12	Osłona narożnika systemowa profilowana z winylu o szerokości 50x50 mm i długości min. 1500 mm {0,13+0,14+0,17+1,03+1,04+1,07+1,08+1,10+1,15+1,16+1,17+2,01+2,08}2*1,50*(3+6+7+2+1+3+2+2+2+15+2+6+2)	mb	159
				razem	mb
63		SST 1.12	Systemowy parawan medyczny 2 stanowiskowy {pom nr 1,03 i 1,04}2,0	komplet	2
				razem	komplet
64		SST 1.12	Systemowy parawan medyczny 3 stanowiskowy {pom nr 1,11, 1,15, 1,17}3	komplet	3
				razem	komplet
65	KNR-W 2-02 1204/04	SST 1.12	Dostawa i montaż kurtyny p.poż EI 60 60x180 0,60*1,80	m2	1,08
				razem	m2
66	KNNR 2 0302/07	SST 1.7	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych {parter}0,55*6+1,10*2 {I piętro}0,55*6+1,10*6 {poddasze}0,55*4+1,10*10+2,10	m	5,5
				m	9,9
				m	15,3
				razem	m
67	KNR 2-02 1218/02 analogia	SST 1.11	Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, uchwyt umywalkowy ścienny łukowa uchyłny 60 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe	szt.	1
68	KNR 2-02 1218/02 analogia	SST 1.11	Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, uchwyt umywalkowy ścienny łukowa stały 60 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe	szt.	1
69	KNR 2-02 1218/02 analogia	SST 1.11	Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, poręcz WC ścienna łukowa uchyla 85 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe	szt.	1

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHORÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
70	KNR 2-02 1218/02 analogia	SST 1.11	Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, poręcz kątowna 30x61 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe	szt.	1
71	KNR 2-02 1218/02 analogia	SST 1.11	Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, poręcz prysznicowa mocowana na kotwy montażowe stalowe	szt.	12
72	KNR 2-02 1218/02 analogia	SST 1.11	Siedziska dla osób niepełnosprawnych, mocowana na kotwy montażowe stalowe	szt.	6
NOWE WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ					
73			Ławka z oparciem 2-osobowa: Zestaw dwusiedziskowy, stacjonarny na ramie na 4 nogach	szt	5
74			Ławka z oparciem 3-osobowa: Zestaw trzy-siedziskowy, stacjonarny na ramie na 4 nogach	szt	1
75			Ławeczka szatniowa szer. 100cm: Stelaż metalowy z kształtownika 30x30 malowany proszkowo w kolorze szarym. Siedzisko z naturalnego drewna, lakierowane na kolor bezbarwny. Stopki plastikowe bez regulacji. Szerokość: 300-400mm Długość: 1000mm	szt	1
76			Krzesło z oparciem :krzesło stacjonarne na 4 nogach, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach: o szerokość siedziska równa szerokości oparcia 400-430 mm	szt	61
77			Krzesło obrotowe: na kółkach, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach: • Szerokość siedziska 480-500 mm • Głębokość siedziska 420-440 mm,	szt	27
78			Taboret lekarski: Siedzisko, oparcie i tapicerowane tkaniną, • Gąbkę siedziska i oparcia wykonaną z pianki wylewanej, nie dopuszcza się pianki ciętej, • Oslonę dolną siedziska i tylną oparcia wykonaną z błyszczącego i gładkiego tworzywa ABS w kolorze białym;Maksymalne dopuszczalne obciążenie min. 150 kg.	szt	4
79			Fotel do pobrań i kroplówek: Podparcie pod rękę zwykle – tapicerowane. Podnózek pod stopy. Ruchomy podglówek. Odchylenie hydrauliczne siedziska (umożliwiające uzyskanie pozycji kolebkowej oraz pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Uchwyt na kroplówkę. Kolor tapicerki biały.	szt	1
80			Leżanka medyczna : Kozetka lekarska z regulacją segmentu zagłówka. Regulacja zagłówka mechanizmem zapadkowym. Regulowany podglówek w zakresie min. 0° do 40°. Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV. Kozetka posiadająca sztywną konstrukcję zapewnioną przez poprzeczki podłużne i poprzeczne.	szt	2
81			Sofa 3 osobowa o wymiarach zawartych w przedziale: • Szerokość: 1850-1950 mm,	szt	5
82			Szafka ubraniowa dwudzielna metalowa o wymiarach: h1800 mm,Szerokość: 300 mm,Głębokość: 500 mm Szafka musi posiadać, zamek cylindryczny zamykany w jednym punkcie.	szt	6
83			Szafa wnękowa 130-150/160/180 x 50 x 200 (wymiarzy skorygować po wykończeniu ścian): z płyty laminowanej o gr. 18mm, niepalnej w kolorze drewna. Drzwi szafy rozwierane, zamykane na kluczyk. Szafa z podziałem na półki oraz część z metalowym drążkiem.	szt	6
84			Szafka biurowa: Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1900mm ? z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. ? Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji	szt	10
85			Szafa porządkowa do przechowywania środków czystości i sprzętu porządkowego: z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1890-1940mm	szt	2
86			Regał otwarty z półkami do przechowywania basenów i kacek: ze stali nierdzewnej, w jednym elemencie. Atesty PZH. Czteropółkowy. Półki perforowane. Wymiary 60x60x180cm.	szt	2
87			Regał szer. 80cm;szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 2200-2240 mm. z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.	szt	4
88			Szafa przelotowa zamykana z półkami 60x60 x180 ze stali nierdzewnej: Szafa wykonana w ze stali nierdzewnej. Atesty PZH. Drzwi otwierane, 1 skrzydłowe. 3 półki na naczynia. Regulacja odległości półek. Regulacja nóg: ±20 mm, Parametry techniczne: Głębokość: 600 mm Długość: 600 mm;Wysokości: 1800 mm	szt	1
89			Szafa modularna nieprzelotowa ze stali kwasoodpornejSzafa lekarska wykonana kwasoodpornej blachy nierdzewnej, składająca się z górnej części przeszklonej i dolnej – z blachy nierdzewnej o wym. 80x43,5x180cm. Liczba półek min. 3. Grubość blachy 10mm.	szt	2
90			Półka wisząca 200 x 30 półka wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, -stabilna konstrukcja spawana,-trzy konsole od długości półki 1600 mm, -prosty montaż na ścianie	szt	1
91			Blat do prac biurowo-komputerowych 60x120: Biurko prostokątne na 4 nogach o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 600mm, wysokość 720-740mm. ? Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.	szt	18
92			Blat do prac biurowo-komputerowych 80x140:z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.	szt	4
93			Stół 80x80: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.	szt	2
94			Stół konferencyjny 100x240:Blat: z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.	szt	1
95			Stół ze zlewem 2-komorowym z półką ze stali nierdzewnej: ze stali nierdzewnej. Otwór pod baterię (zasłepiony). Tłoczony blat (rant wodny), wzmocniony wspornikami typu omega. Posiada w standardzie rant tylny. Półka pod blatem. Mebel wyposażony w stopki regulowane +20 mm do -5mm. Mebel posiada bolec ekwipotencjalny. szerokość: 1000 mm głębokości: D = 600 mm wysokość: H = 850 mm	szt	1

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
96			Stół roboczy ze stali nierdzewnej 160 x 60 z wbudowanym zlewozmywakiem dwukomorowym ze stali nierdzewnej. Grubość blachy na blacie: 1,2 mm. Blat z przetłoczeniem z przodu i po bokach. Rant tylny wys. 40 mm w standardzie. Odsunięcie tylnych nóg od ściany: 70 mm. Tylne nogi wzmocnione poprzeczką. Regulacja nóg: ±20 mm. Wymiary komór zlewu: 400x400x250 (h) mm. Umiejscowienie komór w blacie: po prawej. szerokość: 600 mm głębokości: D = 600 mm wysokość: H = 850 mm	szt	1
97			Lada punktu pielęgniarskiego pielęgniarskiego 80x100cm: 2*1 x moduł prosty wysoki o wymiarach zawartych w przedziale: szerokość: 1000 mm, głębokość: 800 mm, wysokość 1100- 1200 mm, blat roboczy na poziomie 720-740 mm. (wymiary skorygować po wykończeniu ścian)	szt	1
98			Zabudowa kuchenna meblowa szafkami 240 x 60 x 85 (wymiary skorygować po wykończeniu ścian)	szt	1
99			Zabudowa medyczna metalowa 180 x 60 x 85 ze stali ocynkowanej elektrolitycznie i malowanej farbami proszkowymi w kolorze	szt	3
100			Mobilne stojaki do worków z brudną bielizną: Wózek na odpady lub brudną bielizną. Pojemność worka 60l. Stelaż ze stali kwasoodpornej. Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka. Podstawa stalowa ocynkowana z osłoną z tworzywa sztucznego, wyposażona w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą. Pokrywa z tworzywa ABS	szt	6
101			Pojemnik na odpady medyczne: przeznaczony do jednorazowego użytku. Najczęściej zbiera się do niego zużyte igły, wenflony, skalpele, pipety i inne narzędzia medyczne. Po zamknięciu pojemni jest zamknięty na stałe, odpady można wrzucać przez otwór w pokrywie. Pojemność: 2L	szt	3
102			Tablica informacyjna dotycząca pomieszczeń i oznaczenie pomieszczeń wykonane z trwałych, zmywalnych materiałów, uwzględniająca możliwość zmiany nazwisk np. w pokojach lekarskich	szt	1
			NOWE URZĄDZENIA		
103			Chłodziarka w zabudowie podblatowej 600W 230V: Lodówka WHIRLPOOL ARG 590/A+ do zabudowy podblatowa wym 81,5x59,6x54,5cm. Sterowanie mechaniczne. Klasa energetyczna A+. 2 półki szklane w chłodziarce, 2 szuflady na warzywa i owoce, 3 półki w drzwiach.	szt	1
104			Zmywarka Whirlpool WSIC 3M27 C w zabudowie 1000W 230V; Zmywarka do zabudowy wym. 45x82x56cm. Panel sterujący: zintegrowany (zakryty). Sterowanie elektroniczne. Wyświetlacz elektroniczny LED. Klasa zmywania A. Zabezpieczenie przed zalaniem: wewnętrzne, wąż dopływowy. Koszyk na sztućce. Wykonanie dna stal nierdzewna.	szt	1
105			Zmywarka do naczyń z wyparaniem atest 2 dozowniki+ zmiękczaczy wody EcoWater Comfort 600 W :Zmywarko wyparzarka gastronomiczna do szkła i naczyń. Czas trwania cyklu: 120 s. Zużycie wody: 2l/cykl. Specjalnie zaprojektowane ramiona myjące i płuczące wykonane ze stali nierdzewnej. Wbudowany dozownik płynu nabyliczającego i myjącego. Wymiary szer.x gł.x wys.: 530x610x760h mm. Wymiary kosza (mm): 450x450. Wysokość wsadu: 30 cm. Wydajność mycia: 30 koszy na godzinę (przy podłączeniu wody o temp. 50°C). Drzwi zmywarki wykonane z grubej stali z podwojnymi	szt	1
106			Płuczka-dezynfektor:Urządzenie nieprzelotowe, z załadunkiem od góry przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie.	szt	2
107			Lampa bakterioobójcza, przepływowa, przyścienna 15 W-Lampa bakterioobójcza EXTERYA 1 Wall 95 G/W przepływowa	szt	2
108			Lampa zabiegowa Lampa medyczna bezcieniowa LED KS-Q10 ALU o zwartej konstrukcji, zawieszona na ramieniu pozwalającym na regulację w trzech płaszczyznach. Wyposażona w 12 diod LED. Żarówki LED dające jasne białe światło. Lampa wyposażona w prostą w obsłudze regulację natężenia światła. Dobrze wyważona podstawa umożliwiająca swobodną regulację. Podstawa jezdna z czterema kołami blokowanymi hamulcem. Szkło odporne na stłuczenia. Zdejmowany uchwyt nadający się do sterylizacji.	szt	1
			NOWE WYPOSAŻENIE SANITARNE		
109			Dozownik mydła w płynie: Metalowy dozownik płynów. Pojemność zbiornika 1000 ml. Płyny uzupełniane z kanistra. Mechanizm dozujący wykonany ze stali kwasoodpornej, łatwy do demontażu. Możliwość pełnej sterylizacji. Prosty w obsłudze. Nadaje się do wszystkich rodzajów płynów dezynfekcyjnych. Przejroczysty pojemnik umożliwia kontrolę poziomu płynu dezynfekcyjnego. Uruchamiany przyciskiem łokciowym.	szt	19
110			Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią); Metalowy dozownik płynów. Pojemność zbiornika 1000 ml. Płyny uzupełniane z kanistra. Mechanizm dozujący wykonany ze stali kwasoodpornej, łatwy do demontażu. Możliwość pełnej sterylizacji. Prosty w obsłudze. Nadaje się do wszystkich rodzajów płynów dezynfekcyjnych. Przejroczysty pojemnik umożliwia kontrolę poziomu płynu dezynfekcyjnego. Uruchamiany przyciskiem łokciowym. DMB	szt	9
111			Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią) Metalowy dozownik płynów. Pojemność zbiornika 1000 ml. Płyny uzupełniane z kanistra. Mechanizm dozujący wykonany ze stali kwasoodpornej, łatwy do demontażu. Możliwość pełnej sterylizacji. Prosty w obsłudze. Nadaje się do wszystkich rodzajów płynów dezynfekcyjnych. Przejroczysty pojemnik umożliwia kontrolę poziomu płynu dezynfekcyjnego. Uruchamiany przyciskiem łokciowym. DSB	szt	9
112			Szczotka wc z uchwytem, stojąca, z pokrywką. Obudowa wykonana ze stali matowej lub stali polerowanej. Wymowany wkład z tworzywa sztucznego ułatwia czyszczenie. Rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów.	szt	12
113			Podajnik ręczników papierowych; Obudowa wykonana ze stali matowej lub stali polerowanej. Możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 22 cm i maksymalnej wysokości 25 cm. Zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym. Zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia. Łączenia boków spawane i szlifowane. Niewidoczne zawiasy.	szt	26
114			Wiadro pedałowate Kosz pedałowate wykonane ze stali matowej lub stali polerowanej. Pojemność 30l. Wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa. Powierzchnia kosza odporna na odciski palców. Wymowane, wewnętrzne wiaderko z pałkiem. Solidny uchwyt do przenoszenia kosza. Ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy. Bardzo stabilna, nierusząca podłogi podstawa kosza. Parametry techniczne: wys.65 cm; sr.29,2 cm	szt	23
115			Wiadro z wkładem foliowym	szt	4

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHORÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
116			Podajnik papieru toaletowego: Obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali matowej lub stali polerowanej. Dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19 cm. Okienko do kontroli ilości papieru. Zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym. Zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia. Łączenia boków spawane i szlifowane. Niewidoczne zawiasy. Zamykany na kluczyk.	szt	8
117			Suszarka do rąk: Automatyczna suszarka do rąk wyposażona w czujnik zbliżeniowy. Obudowa ze stali matowej lub stali polerowanej. Strumień nawiewu min. 30 m/s, wydajność min. 270 m ³ /h. Ruchoma dysza powietrza z możliwością obrotu o 360°. Wysokość: 24cm Szerokość: 26,5cm Głębokość: 19,5cm Zasilanie: 220V/50HZ Moc wyjściowa 2500W;Poziom hałasu: 85dB Bryzgoszczelność: IPX1	szt	3
118			Wieszak fartuchowy/ubraniowy: Wieszak pojedynczy. Wykonany z mosiądzu chromowanego matowego lub polerowanego. Solidne mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu.	szt	18
119			Lustro nad umywalką Wym.60x90cm	szt	20
120			Lustro (uchylne) dla niepełnosprawnych: Lustro (uchylne) dla niepełnosprawnych Lustro uchylne w oprawie chromowanej z uchwytem w ułatwiającym regulację kąta nachylenia, wym. 50x60cm. Do toalet dla niepełnosprawnych. Oprawione w metalowe boczne rurki. Z uchwytem ułatwiającym regulację kąta nachylenia. Solidne mocowanie ściennie.	szt	1
ROBOTY REMONTOWE					
Roboty ziemne					
121	KNR 2-01 0122/01	SST 1.1.	Pomiary przy wykopach fundamentowych (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*3,56*4	m3	869,35
			razem	m3	869,35
122	KNNR 1 0202/06	SST 1.2.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 15 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*3,56*4	m3	869,35
			razem	m3	869,35
123	KNNR 1 0305/02	SST 1.2.	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*3,56*4	m3	869,35
			razem	m3	869,35
124	KNNR 6 0103/03	SST 1.2.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*5	m2	305,25
			razem	m2	305,25
125	KNNR 1 0214/02	SST 1.2.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV -piasek dowieziony (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*3,56*4	m3	869,35
			razem	m3	869,35
Roboty rozbiórkowe					
126	KNR 4-04 0502/02		Rozebranie hydro i termo izolacji (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*3,56	m2	217,34
			razem	m2	217,34
127	KNR 4-04 1105/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyladowaniu (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*3,56*0,12*1,03	m3	26,86
			razem	m3	26,86
Fundamenty					
128	KNR 0-26 0634/03		Iniekcje 2*2	m2	4
			razem	m2	4
129	KNR 4-01 0603/01		Wykonanie izolacji jednowarstwowej pionowej lepikiem murów nieotynkowanych (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*3,56	m2	217,34
			razem	m2	217,34
130	KNR 4-01 0603/08		Wykonanie izolacji pionowej z jednej warstwy papy na lepiku z wykonaniem wyprawy z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*3,56	m2	217,34
			razem	m2	217,34

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
131	KNR 4-01 0603/09		Wykonanie izolacji pionowej murów - dodatek za ułożenie następnej warstwy papy asfaltowej (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*3,56	m2	217,34
				razem	m2
132	ZKNR C-1 0306/01 analogi	SST 1.10	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo - styropian wodoodporny gr 10 cm elew płn-zach (2,86+2,31+1,97)*1,2 (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*3,56	m2	8,57
				razem	m2
133	KNR 0-17 2609/06	SST 1.15	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących elew płn-zach (2,86+2,31+1,97)*1,2 (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*3,56	m2	8,57
				razem	m2
Elewacja					
134	KNR 2-02 1604/02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m elew pld-wsch (243-(4,77+9,11+9,06+2,38+2,32+7,09+6,01+1,23+2,3+2,2+1,11+2,23+2,42+4,63+4,47+2,32+2,24)) elew płn-wsch 172,42-2,49-4,77 elew płn-zach 243,63-(2,32+1,11+2,33+4,68+4,64+2,37+2,22+4,69+2,45+2,41+9,08+9,25+4,75+2,36+4,7+2,28+2,31+2,2) elew pld-zach 32,44+81,85	m2	177,11
				razem	m2
135	KNNR-W 3 0305/04		Skucie płytek licowych elew pld-wsch (243-(4,77+9,11+9,06+2,38+2,32+7,09+6,01+1,23+2,3+2,2+1,11+2,23+2,42+4,63+4,47+2,32+2,24)) elew płn-wsch 172,42-2,49-4,77 elew płn-zach 243,63-(2,32+1,11+2,33+4,68+4,64+2,37+2,22+4,69+2,45+2,41+9,08+9,25+4,75+2,36+4,7+2,28+2,31+2,2) elew pld-zach 32,44+81,85 elew płn-zach -(2,86+2,31+1,97+14,36+13,5+16,54+6,33+2,62)*1,2+0,33*12+2,63*1,2 elew pld-wsch -(2,86+2,31+1,97+14,36+13,5+16,54+6,33+2,62)*1,2+0,33*12+2,63*1,2 elew płn-wsch -(0,5*2+1*2+3,3*4)*0,25	m2	177,11
				razem	m2
136	KNR 0-23 2613/01	SST 1.15	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm elew pld-wsch (243-(4,77+9,11+9,06+2,38+2,32+7,09+6,01+1,23+2,3+2,2+1,11+2,23+2,42+4,63+4,47+2,32+2,24)) elew płn-wsch 172,42-2,49-4,77 elew płn-zach 243,63-(2,32+1,11+2,33+4,68+4,64+2,37+2,22+4,69+2,45+2,41+9,08+9,25+4,75+2,36+4,7+2,28+2,31+2,2) elew pld-zach 32,44+81,85	m2	177,11
				razem	m2
137	KNR 0-23 2613/01	SST 1.15	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm elew pld-wsch (243-(4,77+9,11+9,06+2,38+2,32+7,09+6,01+1,23+2,3+2,2+1,11+2,23+2,42+4,63+4,47+2,32+2,24)) elew płn-wsch 172,42-2,49-4,77 elew płn-zach 243,63-(2,32+1,11+2,33+4,68+4,64+2,37+2,22+4,69+2,45+2,41+9,08+9,25+4,75+2,36+4,7+2,28+2,31+2,2) elew pld-zach 32,44+81,85	m2	177,11
				razem	m2
138	KNR 0-23 2613/03	SST 1.15	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu 634,04*4	szt	2.536,16
				razem	szt
139	KNR-W 2-02 2006/02	SST 1.15	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płytek klinkierowych - część dolna elewacji		

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2,5*16*2	m2	80
			razem	m2	80
140	KNR 0-23 2614/11	SST 1.15	Zamocowanie listwy cokołowej (19,21*2+13,64+2,52+6,47)	m	61,05
			razem	m	61,05
141	KNR 0-17 2609/06	SST 1.15	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach elew pld-wsch (243-(4,77+9,11+9,06+2,38+2,32+7,09+6,01+1,23+2,3+2,2+1,11+2,23+2,42+4,63+4,47+2,32+2,24)) elew pfn-wsch 172,42-2,49-4,77 elew pfn-zach 243,63-(2,32+1,11+2,33+4,68+4,64+2,37+2,22+4,69+2,45+2,41+9,08+9,25+4,75+2,36+4,7+2,28+2,31+2,2) elew pld-zach 32,44+81,85 elew pfn-zach -(2,86+2,31+1,97+14,36+13,5+16,54+6,33+2,62)*1,2+0,33*12+2,63*1,2 elew pld-wsch -(2,86+2,31+1,97+14,36+13,5+16,54+6,33+2,62)*1,2+0,33*12+2,63*1,2 elew pfn-wsch -(0,5*2+1*2+3,3*4)*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	177,11 165,16 177,48 114,29 -65,47 -65,47 -4,05
			razem	m2	499,05
142	KNR 2-02 0923/04	SST 1.15	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy 0,30*(0,50*16+1,0*18+2,10)	m2	8,43
			razem	m2	8,43
143	NNRNKB 202 0541/02	SST 1.15	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (19,21*2+13,64+2,52+6,47)*0,4	m2	24,42
			razem	m2	24,42
144	KNR-W 2-02 0919/01	SST 1.15	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian elew pld-wsch (243-(4,77+9,11+9,06+2,38+2,32+7,09+6,01+1,23+2,3+2,2+1,11+2,23+2,42+4,63+4,47+2,32+2,24)) elew pfn-wsch 172,42-2,49-4,77 elew pfn-zach 243,63-(2,32+1,11+2,33+4,68+4,64+2,37+2,22+4,69+2,45+2,41+9,08+9,25+4,75+2,36+4,7+2,28+2,31+2,2) elew pld-zach 32,44+81,85 elew pfn-zach -(2,86+2,31+1,97+14,36+13,5+16,54+6,33+2,62)*1,2+0,33*12+2,63*1,2 elew pld-wsch -(2,86+2,31+1,97+14,36+13,5+16,54+6,33+2,62)*1,2+0,33*12+2,63*1,2 elew pfn-wsch -(0,5*2+1*2+3,3*4)*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	177,11 165,16 177,48 114,29 -65,47 -65,47 -4,05
			razem	m2	499,05
			Zagospodarowanie terenu		
			Rozbiórki		
145	KNR 2-31 0813/04	SST 1.17	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	19,5
146	KNR 2-01 0103/07	SST 1.17	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.	1
147	KNR 2-01 0103/03	SST 1.17	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	1
148	KNR 2-01 0101/02	SST 1.17	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.	1
149	KNR 2-01 0101/03	SST 1.17	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	1
150	KNR 2-01 0110/01	SST 1.17	Wywożenie dłużyca na odległość 30 km	m3	10
151	KNR 2-01 0110/02	SST 1.17	Wywożenie karpiny na odległość 30 km	mp	5
152	KNR 2-21 0320/05	SST 1.17	Przesadzenie drzew starszych z bryłą korzeniową w gruncie kat. III z zaprawą dołów	szt.	6
153		SST 1.17	Przycięcie pielęgnacyjne drzew (grab pospolity) do wysokości max 3 m	szt	4
			Nawierzchnia parkingu		
154	KNR 2-31 0101/01	SST 1.17	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 55 cm	m2	118,95
155	KNR 2-31 0103/02	SST 1.17	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2	118,95
156	KNR 2-31 0114/05	SST 1.17	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	118,95

Tabela przedmiaru robót**BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS**

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
157	KNR 2-31 0104/01	SST 1.17	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	118,95
158	KNR 2-31 0105/01	SST 1.17	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	118,95
159	KNR 2-31 0511/02	SST 1.17	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	118,95
			Obrzeża betonowe		
160	KNR 2-31 0401/04	SST 1.17	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	44,3
161	KNR 2-31 0402/04	SST 1.17	Ława pod obrzeża betonowa	m3	1,46
162	KNR 2-31 0407/03	SST 1.17	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	44,3
			GWARANCJE		
163	Kalkulacja indywidualna		Ślusarka aluminiowa	kpl	1
164	Kalkulacja indywidualna		Pozostały zakres prac	kpl	1

Spis działów przedmiaru robót

BUDYNEK KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I KARDIOLOGII SZPITALA KLINICZNEGO DZIECIĄTKA JEZUS

Nr	Opis
	DACH
	FUNDAMENTY
	ELEWACJA
	ŚCIANY DZIAŁOWE I SZACHTY INSTALACYJNE
	PODŁOŻA I POSADZKI NA STROPIE
	TYNKI
	STOLARKA DRZWIOWA
	OKŁADZINY POSADZKOWE I ŚCIENNE
	ROBOTY MALARSKIE
	SUFITY PODWIESZANE
	MONTAŻ WYPOSAŻENIA
	NOWE WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ
	NOWE URZĄDZENIA
	NOWE WYPOSAŻENIE SANITARNE
	ROBOTY REMONTOWE
	Roboty ziemne
	Roboty rozbiórkowe
	Fundamenty
	Elewacja
	Zagospodarowanie terenu
	Rozbiórki
	Nawierzchnia parkingu
	Obrzeża betonowe
	GWARANCJE