

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45410000-4 Tynkowanie
45320000-6 Roboty izolacyjne
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (SOR) Szpitala Ogólnego im. dr Witolda
Ginela w Grajewie
ADRES INWESTYCJI : ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-200 Grajewo
INWESTOR : Szpital Ogólny im. dr Witolda Ginela w Grajewie
ADRES INWESTORA : ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-200 Grajewo
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2024 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2024 r

Data zatwierdzenia

[illegible]

- 3 -

- 4 -

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			pom.0/10 2.95*(2.69+2.52)*2-0.9*2.0	m ²	28.94	
			pom.0/11 2.95*(2.8+5.63)*2-0.9*2.0-2.14*1.95	m ²	43.76	
			0.22*(2.14+1.95*2)*1	m ²	1.33	
			pom.0/12 2.95*(4.33+5.22)*2-0.9*2.0*2-2.14*1.95	m ²	48.57	
			0.22*(2.14+1.95*2)*1	m ²	1.33	
			0.45*(0.9+2.0*2)			
			pom.0/13 2.95*(5.77+13.78)*2-1.6*2.0*2-2.26*2.56-1.4*2.0-0.9*2.0*6-1.2*2.0	m ²	87.16	
			2.95*(3.52*2+0.46*2+0.98)	m ²	26.37	
			pom.0/14 2.95*(7.74+4.24+7.44+4.23)-0.9*2.0-1.4*2.0-2.17*2.0-2.14*1.95*3	m ²	48.31	
			0.22*(2.14+1.95*2)*3	m ²	3.99	
			pom.0/15 2.95*(1.4+1.2)*2-0.8*2.0-0.9*2.0	m ²	11.94	
			2.95*(1.08+1.35)*2-0.8*2.0	m ²	12.74	
			pom.0/16 2.95*(5.0+2.26)*2-1.53*1.7-0.9*2.0	m ²	38.43	
			0.3*(1.53+1.7*2)	m ²	1.48	
			pom.0/17 3.43*(4.08+4.97)/2*10.74-2.26*2.56-1.53*1.7-3.14*2.87*2-2.37*1.64	m ²	136.40	
			0.15*(2.37+1.64*2)*2	m ²	1.70	
			pom.0/18 2.95*(1.8+3.72)*2-0.9*2.0	m ²	30.77	
			pom.0/19 2.95*(3.35+3.72)-0.9*2.0-1.2*2.0	m ²	16.66	
			0.45*(0.9+2*2.0)	m ²	2.21	
			pom.0/20 2.95*(1.44+1.05)*2-0.8*2.0	m ²	13.09	
			2.95*(1.44+1.52)*2-0.8*2.0-0.9*2.0	m ²	14.06	
			pom.0/21 2.95*(2.99+2.55)*2-0.9*2.0	m ²	30.89	
			pom.0/22 2.95*(3.65+2.47)*2-0.9*2.0	m ²	34.31	
			pom.0/23 2.95*(5.02+3.29)*2-2.14*1.95-0.9*2.0	m ²	43.06	
			0.22*(2.14+1.95*2)*1	m ²	1.33	
			0.45*(0.9+2.0*2)	m ²	2.21	
			pom.0/24 2.95*(0.88+1.1+0.22+1.19)*2-0.9*2.0	m ²	18.20	
			pom.0/25 2.95*(1.95+2.39)*2-0.9*2.0*3	m ²	20.21	
			pom.0/26 2.95*(3.58+2.3)*2-0.9*2.0-2.14*1.95	m ²	28.72	
			0.22*(2.14+1.95*2)*1	m ²	1.33	
			pom.0/27 2.95*(1.3+1.93)*2-0.9*2.0	m ²	17.26	
			pom.0/28 2.95*(2.27+4.92)*2-0.9*2.0	m ²	40.62	
			0.45*(0.9+2.0*2)	m ²	2.21	
			pom.0/29 2.95*(5.25+4.58)*2-0.9*2.0*2-2.14*1.95	m ²	50.22	
			0.22*(2.14+1.95*2)*1	m ²	1.33	
			0.2*(0.9+2.0*2)	m ²	0.98	
			pom.0/30 2.95*(2.61+1.46)*2-0.9*2.0	m ²	22.21	
			pom.0/31 2.95*(5.6+5.31)*2-0.9*2.0	m ²	62.57	
			0.45*(0.9+2.0*2)	m ²	2.21	
			pom.0/32 2.95*(5.3+2.72)*2-1.2*2.0*2-2.14*1.95*2	m ²	34.17	
			0.22*(2.14+1.95*2)*2	m ²	2.66	
			0.4*(1.2+2.0*2)	m ²	2.08	
			pom.0/33 2.95*(1.2+1.7)*2-0.9*2.0	m ²	15.31	
			0.45*(0.9+2.0*2)	m ²	2.21	
			pom.0/34 2.95*(5.25+5.88)*2-0.9*2.0-1.2*2.0	m ²	61.47	
			0.45*(0.9+2.0*2+1.2+2.0*2)	m ²	4.55	
			pom.0/35 2.95*(5.25+5.68)*2-1.2*2.0-2.14*1.95*2	m ²	53.74	
			0.22*(2.14+1.95*2)*2	m ²	2.66	

- 6 -

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	41.46
33 d.3	KNR 2-02 0829-10	ST 0006	Wklejenie lustra w łazienkach 60x60 cm	m ²		
			0.6*0.6*4	m ²	1.44	
					RAZEM	1.44
34 d.3	analiza indywidualna	ST 0008	Malowanie ścian farbą w kolorze z gruntowaniem	m ²		
			pom.0/05			
			2.95*(5.23+2.73)-2.14*1.95-0.9*2.0	m ²	17.51	
			0.22*(2.14+1.95*2)*1	m ²	1.33	
			0.45*(0.9+2.0*2)	m ²	2.21	
			pom.0/07			
			2.95*(4.39+3.66)*2-0.9*2.0-2.14*1.95*2	m ²	37.35	
			2.95*(2.11+0.45+1.1+0.1)*2-0.9*2.0*2	m ²	18.58	
			0.22*(2.14+1.95*2)*2	m ²	2.66	
			pom.0/12			
			2.95*(4.33+5.22)*2-0.9*2.0*2-2.14*1.95	m ²	48.57	
			0.22*(2.14+1.95*2)*1	m ²	1.33	
			0.45*(0.9+2.0*2)			
			pom.0/16			
			2.95*(5.0+2.26)*2-1.53*1.7-0.9*2.0	m ²	38.43	
			0.3*(1.53+1.7*2)	m ²	1.48	
			pom.0/17			
			3.43*(4.08+4.97)/2*10.74-2.26*2.56-1.53*1.7-3.14*2.87*2-2.37*1.64	m ²	136.40	
			0.15*(2.37+1.64*2)*2	m ²	1.70	
			pom.0/18			
			2.95*(1.8+3.72)*2-0.9*2.0	m ²	30.77	
			pom.0/22			
			2.95*(3.65+2.47)*2-0.9*2.0	m ²	34.31	
			pom.0/23			
			2.95*(5.02+3.29)*2-2.14*1.95-0.9*2.0	m ²	43.06	
			0.22*(2.14+1.95*2)*1	m ²	1.33	
			0.45*(0.9+2.0*2)	m ²	2.21	
			pom.0/29			
			2.95*(5.25+4.58)*2-0.9*2.0*2-2.14*1.95	m ²	50.22	
			0.22*(2.14+1.95*2)*1	m ²	1.33	
			0.2*(0.9+2.0*2)	m ²	0.98	
			pom.0/31			
			2.95*(5.6+5.31)*2-0.9*2.0	m ²	62.57	
			0.45*(0.9+2.0*2)	m ²	2.21	
			pom.0/37			
			2.95*(2.79+5.22)*2-0.9*2.0-2.14*1.95	m ²	41.29	
			0.22*(2.14+1.95*2)*1	m ²	1.33	
			0.45*(0.9+2.0*2)	m ²	2.21	
					RAZEM	581.37
35 d.3	analiza indywidualna	ST 0008	Malowanie sufitów farbą na biało z gruntowaniem	m ²		
			pom.0/04+0/03			
			1.0*(2.52+11.97)	m ²	14.49	
			pom.0/05+0/07+0/09+0/11+0/12			
			1.0*(2.73+4.39+4.4+2.79+2.81)	m ²	17.12	
			pom.0/14			
			1.0*(7.74+4.24)	m ²	11.98	
			pom.0/16			
			1.64*2.26	m ²	3.71	
			pom.0/17			
			1.0*10.77	m ²	10.77	
			pom.0/22+0/23+0/26			
			1.0*(2.47+3.29+2.23)	m ²	7.99	
			pom.0/29			
			1.0*2.95	m ²	2.95	
			pom.0/32-0/36			
			1.0*(12.14+5.74+5.89+2.75)	m ²	26.52	
			pom.0/37			
			1.0*2.75	m ²	2.75	
					RAZEM	98.28
4			Sufity podwieszane			
36 d.4	NNRNKB 202 2702-01	ST 0006	(z.V) Sufit podwieszony systemowy modułowy 60x60 cm pełny	m ²		
			709.33	m ²	709.33	
			-poz.35-poz.37	m ²	-136.08	

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	573.25
37 d.4	NNRNKB 202 2702-01	ST 0006	(z.V) Sufit podwieszony modułowy rastrowy 120x120 cm o oczkach kwadratowych 110x110mm podjazd dla karetek (3.08+3.96)/2*10.74	m ² m ²	 37.80	
					RAZEM	37.80
5			Stolarka okienna drzwiowa			
38 d.5	KNR-W 2- 02 1039-03	ST 0004	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 kolor szary okno 0W1 2.0*1.2	m ² m ²	 2.40	
					RAZEM	2.40
39 d.5	KNR-W 2- 02 1018-04	ST 0004	Okna z PCW o powierzchni ponad 1.5 m2-kolor szary okno 01 2.14*1.95 okno 02 1.53*1.7	m ² m ² m ²	 4.17 2.60	
					RAZEM	6.77
40 d.5	KNR-W 2- 02 1040-01	ST 0004	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D1 1.1*2.1*9 D1kd z kontrolą dostępu 1.1*2.1*4 D1w 1.1*2.1*9 D2 1.4*2.1 D2p 1.4*2.1*2 D2w 1.4*2.1*2 D2kdm+kontrola dostępu 1.4*2.1 D3w 1.0*2.1*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20.79 9.24 20.79 2.94 5.88 5.88 2.94 4.20	
					RAZEM	72.66
41 d.5	KNR-W 2- 02 1040-02	ST 0004	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z kontrolą dostępu D4kdp 1.9*2.1*2 D5kdp 1.9*2.1*1	m ² m ² m ²	 7.98 3.99	
					RAZEM	11.97
42 d.5	KNR-W 2- 02 1040-01	ST 0004	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 60 D1kdEI60 z kontrolą dostępu 1.1*2.1*1	m ² m ²	 2.31	
					RAZEM	2.31
43 d.5	KNR-W 2- 02 1040-02	ST 0004	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI 60 D4EI60p 1.9*2.1*1 D4kdEI60p z kontrolą dostępu 1.9*2.1	m ² m ² m ²	 3.99 3.99	
					RAZEM	7.98
44 d.5	KNR-W 2- 02 1040-01	ST 0004	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe medyczne kolor szary D1m 1.1*2.1 D1kdm+kontrola dostępu 1.1*2.1 D2m 1.4*2.1	m ² m ² m ² m ²	 2.31 2.31 2.94	
					RAZEM	7.56
45 d.5	KNR-W 2- 02 1040-01	ST 0004	Drzwi aluminiowe przesuwne D7kdm+kontrola dostępu 1.2*2.0*1 D7pm 1.2*2.0 D6	m ² m ² m ²	 2.40 2.40	

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.9*2.0*2	m ²	3.60	
			D7			
			1.2*2.0	m ²	2.40	
					RAZEM	10.80
46	KNR-W 2- d.5 02 1040-01	ST 0004	Drzwi aluminiowe przesuwne automatyczne	m ²		
			D7kdpam+kontrola dostępu	m ²	2.40	
			1.2*2.0			
			D8kdpam+kontrola dostępu	m ²	2.80	
			1.4*2.0			
			D6aw	m ²	1.80	
			0.9*2.0			
			D7wam	m ²	2.40	
			1.2*2.0			
			D9pa	m ²	5.79	
			2.26*2.56			
					RAZEM	15.19
47	KNR-W 2- d.5 02 1203-02	ST 004	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			DR1			
			1.1*2.1*7	m ²	16.17	
			DR2			
			1.0*2.1*8	m ²	16.80	
			DR3			
			0.9*2.1	m ²	1.89	
			DR4			
			1.84*2.1	m ²	3.86	
					RAZEM	38.72
48	KNR-W 2- d.5 02 1205-07	ST 004	Bramy aluminiowe rolowane pełne	m ²		
			3.14*2.87*2	m ²	18.02	
					RAZEM	18.02
49	d.5 analiza indywidualna	ST 0006	Rolety wewnętrzne kasetowe zapobiegające nasłonecznieniu	m ²		
			2.14*1.95*17	m ²	70.94	
			1.0*1.95*2	m ²	3.90	
			1.64*2.37*2	m ²	7.77	
			1.66*1.95*2	m ²	6.47	
					RAZEM	89.08
50	d.5 analiza indywidualna	ST 0006	Rolety wewnętrzne kasetowe zaciemniające	m ²		
			pom.0/11			
			2.14*1.95	m ²	4.17	
			pom.0/34			
			2.14*1.95+1.0*1.95*2	m ²	8.07	
			pom.0/35			
			2.14*1.95*2	m ²	8.35	
					RAZEM	20.59
51	KNR 2-02 d.5 2103-02	ST 0006	Parapety z konglomeratu szer. 25 cm	m		
			1.53+1.06*2+2.0*2	m	7.65	
					RAZEM	7.65
6			Posadzki			
52	KNR 0-23 d.6 2611-01	ST 0005	Przygotowanie podłoża (po skuciu istniejących posadzek) pod nowe wykładziny-oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			709.33	m ²	709.33	
					RAZEM	709.33
53	KNR 4-01 d.6 0804-03	ST 0005	Naprawa posadzki z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu-5% powierzchni	miejsc.		
			(709.33-48.41)*0.05	miejsc.	33	
					RAZEM	33
54	KNR 2-02 d.6 0609-03	ST 0003	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
			709.33-48.41	m ²	660.92	
					RAZEM	660.92
55	KNR 2-02 d.6 0607-01	ST 0003	Izolacje przeciwwilgociowe z folii	m ²		
			poz.54	m ²	660.92	
					RAZEM	660.92

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNR 2-02 d.6 1102-02 1102-03	SST 0003	Szlichta betonowa gr.4 cm	m ²		
			poz.55	m ²	660.92	
					RAZEM	660.92
57	NNRNKB d.6 202 1130-02	ST 0005	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm pod wykładzinę PCV	m ²		
			poz.56	m ²	660.92	
					RAZEM	660.92
58	KNR 0-39 d.6 0115-01	ST 0003	Uszczelnienie powierzchni posadzek folią w płynie (pom.mokre) z wywinięciem na ścianę 15 cm	m ²		
			pom.0/02			
			8.69	m ²	8.69	
			pom.0/04			
			5.88	m ²	5.88	
			pom.0/06			
			3.58	m ²	3.58	
			pom.0/10			
			6.41	m ²	6.41	
			pom.0/15			
			2.77	m ²	2.77	
			pom.0/20			
			3.28	m ²	3.28	
			pom.0/21			
			7.05	m ²	7.05	
			pom.0/24			
			2.6	m ²	2.60	
			pom.0/30			
			3.81	m ²	3.81	
					RAZEM	44.07
59	KNR 0-29 d.6 0638-01	ST 0005	Wklejenie taśmy uszczelniającej na połączeniu ściany z posadzką	m		
			poz.58*1.1	m	48.48	
					RAZEM	48.48
60	KNR 2-02 d.6 1112-05	ST 0005	Posadzki z wykładziny PCV -prądoprzewodzącej	m ²		
			pom.0/03			
			63.54	m ²	63.54	
			pom.0/32			
			14.49	m ²	14.49	
			pom.0/34			
			28.50	m ²	28.50	
			pom.0/35			
			29.76	m ²	29.76	
			pom.0/36			
			64.58	m ²	64.58	
					RAZEM	200.87
61	KNR 2-02 d.6 1112-05	ST 0005	Posadzki z wykładziny PCV -heterogeniczna wykładzina antypoślizgowa z wysokiej jakości PVC w rolce z powłoką ochronną wywinięta na ścianę 10 cm	m ²		
			łazienki			
			8.69+5.88+6.41+2.77+3.28+7.05+2.6+3.81		40.49	
			brudownik			
			8.46		8.46	
			śluzy			
			4.62+4.52		9.14	
			pom.porządkowe			
			8.5		8.50	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					66.59	
			poz.61A*1.1	m ²	73.25	
					RAZEM	73.25
62	KNR 2-02 d.6 1112-05	ST 0005	Posadzki z wykładziny PCV (wykładzina bez zawartości flolantów)	m ²		
			709.33		709.33	
			-poz.60-poz.61A		-267.46	
			-48.41		-48.41	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					393.46	
			poz.62A*1.1	m ²	432.81	
					RAZEM	432.81
63	KNR 2-02 d.6 1113-06	ST 0005	Listwy przyściennie cokół h=10 cm z wykładziny PCV Prądoprzewodzącej zakończony listwą systemową	m		

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.60*1.1	m	220.96	
					RAZEM	220.96
64	KNR 2-02 d.6 1112-09	ST 0005	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			709.33	m ²	709.33	
			-48.41	m ²	-48.41	
					RAZEM	660.92
65	KNR 2-22 d.6 1003-02 + KNR 2-22 1003-03	ST 0005	Posadzka z betonu B-25 zbrojona włóknem rozproszonym grubości 10 cm zatarte na gładko	m ²		
			podjazd dla karetek	m ²	48.41	
			48.41		RAZEM	48.41
66	KNR 2-02 d.6 1217-05	ST 0006	Cokołik z kątownika ze stali nierdzewnej	m		
			4.08+4.97+10.77+10.74-3.14*2-2.26	m	22.02	
					RAZEM	22.02
67	analiza indy- widualna	ST 0005	Zabezpieczenie posadzki betonowej żywicą epoksydową	m ²		
			poz.65	m ²	48.41	
					RAZEM	48.41
68	analiza indy- widualna	ST 0006	Mata aluminiowo-gumowo-tekstylina	m ²		
			3.0*2.0	m ²	6.00	
					RAZEM	6.00
7			Wyposażenie			
69	analiza indy- widualna	ST 0006	Dostawa i montaż wyposażenia łazienki	kpl.		
			wiszący pojemnik na szczotkę		5.00	
			5		5.00	
			pojemnik na papier toaletowy		5.00	
			5		5.00	
			dozownik mydła		9.00	
			9		9.00	
			dozownik płynów dezynfekujących		9.00	
			9		9.00	
			kosz na odpady wiszący		9.00	
			9		9.00	
			wieszak podwójny		5.00	
			5		5.00	
			Pojemnik na ręczniki		9.00	
			9		9.00	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					51.00	
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
70	analiza indy- widualna	St 0006	Wyposażenie łazienek dla NPS	kpl.		
			pom.0/04+0/10+0/21	kpl.	3.00	
			3		3.00	
					RAZEM	3.00
71	KNR 2-02 d.7 1217-03	ST 0006	Narożniki systemowe h=2,0 m -kolor szary NCS S 2500N;0	m		
			2.0*50	m	100.00	
					RAZEM	100.00
72	KNR 2-02 d.7 1111-06	ST 0006	Odbojnice systemowe h=20 cm w dwóch pasach -h=40cm+h=80 cm	m		
			pom,0/01			
			(18.62+2.12)*2-1.6*2-0.9*10-1.2*4	m	24.48	
			pom,0/13			
			(5.77+13.78)*2-1.60*2-2.26-1.4-0.9*6-1.2	m	25.64	
			3.52*2+0.46*2+0.98	m	8.94	
			pom,0/38			
			(2.15+30.73+2.07)*2-1.6*2-0.9*16-1.2*3-1.4	m	47.30	
					RAZEM	106.36
73	analiza indy- widualna	ST 0006	Identyfikacja wizualna	kpl.		

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
8			Dzwig			
74 d.8	KNR 7-33 0102-05	ST 0006	Demontaż dźwigu .	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
75 d.8	KNR 7-33 0102-05	ST 0006	Montaż dźwigu osobowego o nośności do 1600 kg i o wysokości kondygnacji 3.30 m - 2 przystanki	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
9			Elewacja			
76 d.9	KNR 0-23 2611-01	ST 0003	Przygotowanie podłoża ościeży- oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			0.16*(2.14+1.95*2)	m ²	0.97	
					RAZEM	0.97
77 d.9	KNR 0-23 2611-02	ST 0003	Gruntowanie ościeży	m ²		
			poz.76	m ²	0.97	
					RAZEM	0.97
78 d.9	KNR 0-23 2612-08	ST 0003	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			poz.76/0.16	m	6.06	
					RAZEM	6.06
79 d.9	KNR 0-23 0931-01	ST 0003	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego nałożenie ożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			poz.76	m ²	0.97	
					RAZEM	0.97
80 d.9	KNR 0-23 0931-04	ST 0003	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
			poz.76	m ²	0.97	
					RAZEM	0.97
81 d.9	KNR 2-02 0923-04	ST 0006	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
			0.16*2.14	m ²	0.34	
					RAZEM	0.34
82 d.9	KNR 2-02 0616-01	ST 0003	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa pod parapety	m ²		
			poz.81	m ²	0.34	
					RAZEM	0.34
83 d.9	NNRNKB 202 0541-02	ST 0006	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety	m ²		
			0.25*2.14	m ²	0.54	
					RAZEM	0.54
10			Urządzenia medyczne			
84 d.10	analiza indywidualna	ST 0006	Most medyczny 6-stanowiskowy	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
85 d.10	analiza indywidualna	ST 0006	Panel nadiózkowy ścienny	kpl.		
			3	kpl.	3.00	
					RAZEM	3.00
86 d.10	analiza indywidualna	ST 0006	Kolumna medyczna	kpl.		
			5	kpl.	5.00	
					RAZEM	5.00
87 d.10	analiza indywidualna	ST 0006	Lampa sufitowa jednokopułowa	kpl.		
			4	kpl.	4.00	
					RAZEM	4.00
88 d.10	analiza indywidualna	ST 0006	Lampa sufitowa dwukopułowa	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
11			Wypożażenie stałe			

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.11	analiza indywidualna	ST 0006	Zi1- Zabudowa indywidualna szafki stojące z blatem h=90cm z szafkami wiszącymi h=60cm, z miejscem na zlew	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
90 d.11	analiza indywidualna	ST 0006	Zi2 - Zabudowa indywidualna szafki stojące z blatem h=90cm z szafkami wiszącymi h=60cm, z miejscem na zlew i umywalkę	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
91 d.11	analiza indywidualna	ST 0006	Zi3 - Zabudowa indywidualna szafki stojące z blatem h=90cm z szafkami wiszącymi h=60cm, z miejscem na zlew, umywalkę, lodówkę podblatową	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
92 d.11	analiza indywidualna	ST 0006	Zi4 - Zabudowa indywidualna szafki stojące z blatem h=90cm z szafkami wiszącymi h=60cm, z miejscem na zlew, umywalkę	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
93 d.11	analiza indywidualna	ST 0006	Zi5 - Zabudowa indywidualna szafki stojące z blatem h=90cm z szafkami wiszącymi h=60cm, z miejscem na zlew, lodówkę podblatową, mikrofalę w szafce wiszącej	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
94 d.11	analiza indywidualna	ST 0006	Zi6 - Zabudowa indywidualna szafki stojące z blatem h=90cm z szafkami wiszącymi h=60cm, z miejscem na 2x zlew (jeden z odstożnikiem gipsu), umywalkę	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
95 d.11	analiza indywidualna	ST 0006	Zi7 - Zabudowa indywidualna szafki stojące z blatem h=90cm z szafkami wiszącymi h=60cm, z miejscem na zlew. Umywalkę, stanowisko komputerowe	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
96 d.11	analiza indywidualna	ST 0006	Zi8 - Zabudowa indywidualna szafki stojące z blatem h=90cm z szafkami wiszącymi h=60cm, z miejscem na zlew, stanowisko komputerowe	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
97 d.11	analiza indywidualna	ST 0006	Zi9 - Zabudowa indywidualna szafki stojące z blatem h=90cm z szafkami wiszącymi h=60cm, z miejscem na zlew, stanowisko komputerowe	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
98 d.11	analiza indywidualna	ST 0006	Zi10 - Zabudowa indywidualna biurka z kontuarem h=72/120cm z miejscem na podpisanie dokumentów przez pacjenta	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00