



MaKo

consulting

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

NIP:825-211-39-89

www.makoconsulting.com.pl

PRZEDMIAR

ZADANIE	Dokumentacja projektowa na realizację projektu pn. „Utworzenie wzorcowego ośrodka kompleksowej opieki nad pacjentami ze schorzeniami neurologiczno-neurochirurgicznymi w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu”.
ZAWARTOŚĆ	Przedmiar
ZAKRES	Remont VI piętra bloku A strona prawa i lewa wraz hallem Neurologii, pododdziału Udarowego, Oddziału wczesnej Rehabilitacji Poudarowej
BRANŻA	Budowlana
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
NR DZIAŁEK EWID.	84/7; 84/8
OBRĘB	0001 Miasto Zamość
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	066401_1 Zamość
KOD CPV	45000000-7
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XI K 4 W 2,5

Funkcja	Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant				
Sprawdzający				

15 CZERWIEC 2018 r.

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE

NAZWA INWESTYCJI : "Utworzenie wzorcowego ośrodka kompleksowej opieki nad pacjentami ze schorzeniami neurologiczno-neurochirurgicznymi w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu".
ADRES INWESTYCJI : al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ADRES INWESTORA : al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Piasecki
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2018 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1.1	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
21 d.1.1	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
22 d.1.1	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
1.2		Wentylacja - roboty budowlane			
23 d.1.2	KNR 7-28 0203-11 analogia	Przebicie otworów dla przewodów wentylacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
		24	otw.	24.000	
				RAZEM	24.000
24 d.1.2	kalk. włas- na	Wzmocnienie otworów wentylacyjnych - zgodnie z projektem konstrukcji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.1.2	KNR 0-14 2011-09	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi wodo i ognio-ochronnymi grub. 12,5mm na rusztach metalowych (0.48+0.48+1.55)*3.3	m ²		
			m ²	8.283	
				RAZEM	8.283
1.3		Ścianki działowe			
26 d.1.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 11.5 cm - S12	m ²		
		1*2	m ²	2.000	
		0.9*3	m ²	2.700	
		3.11*3	m ²	9.330	
		-0.9*2	m ²	-1.800	
		1*2	m ²	2.000	
		3.16*3	m ²	9.480	
		-0.9*2	m ²	-1.800	
		-1.5*1.5	m ²	-2.250	
		2.45*3	m ²	7.350	
		-1.1*2	m ²	-2.200	
		1.75*3	m ²	5.250	
		-1.1*2	m ²	-2.200	
		(6.64+2.45)*3	m ²	27.270	
		-1.1*2	m ²	-2.200	
		(1.88+1.35+1.88+1.35)*3	m ²	19.380	
		-0.9*2*2	m ²	-3.600	
		2.45*3	m ²	7.350	
		-1.1*2	m ²	-2.200	
		(1.85+1.82+1.75+1.75)*3	m ²	21.510	
		-0.9*2*2	m ²	-3.600	
		(1.59+1.98)*3	m ²	10.710	
		-0.9*2	m ²	-1.800	
		(1.99+1.92+1.5+1.5+1.5)*3	m ²	25.230	
		-0.8*2	m ²	-1.600	
		1*2+0.9*2	m ²	3.800	
		(1.82+1.58+1.58+1.58+1.91+1.91)*3	m ²	31.140	
		-0.9*2*3	m ²	-5.400	
				RAZEM	153.850
27 d.1.3	KNR 0-16 0151-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 15 cm - S15	m ²		
		0.9*2	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
28 d.1.3	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101	m ²		
		(6.7+2.59+0.4+2.38+2.37+2.85+1.2+3.1+1.4+2.1+2.7+1.6+2+2.55+3.1+2.45+1.45+6.7+2.65+6.6+2.55+6.6+6.6+2.6+2.6)*3	m ²	233.520	
		-1.1*2*7	m ²	-15.400	
		-1*2*6	m ²	-12.000	
		-0.9*2*10	m ²	-18.000	
		-0.8*2*3	m ²	-4.800	
		-2.1*1.5	m ²	-3.150	
				RAZEM	180.170
29 d.1.3	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd w przekroju ścian dla obsadzenia belek nadprożowych SBN	gniazd.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(14+15+38+8+1+4)*2	gniazd.	160.000	
				RAZEM	160.000
30 d.1.3	KNR 4-01 0313-04 SBN 72	Dostarczenie i założenie belek nadprożowych prefabrykowanych typu SBN 72	m		
		1.4*14	m	19.600	
		1.3*15	m	19.500	
		1.2*38	m	45.600	
		1.1*8	m	8.800	
		1.8*1	m	1.800	
		2.55*4	m	10.200	
				RAZEM	105.500
31 d.1.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
1.4		Tynki i gładzie			
32 d.1.4	KNR-W 4- 01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 15% poz.42*0.15	m ²		
			m ²	549.803	
				RAZEM	549.803
33 d.1.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.32	m ²	549.803	
				RAZEM	549.803
34 d.1.4	KNR-W 4- 01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych.	m ²		
		poz.42- poz.32	m ²	3115.547	
				RAZEM	3115.547
35 d.1.4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.44	m ²	2630.320	
				RAZEM	2630.320
36 d.1.4	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.43	m ²	1035.030	
				RAZEM	1035.030
1.5		Sufity podwieszane			
37 d.1.5	KNR 0-14 2012-03	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ognioochronnych o grubości 12,5mm na ruszcie metalowym podwójnym.	m ²		
		5.08*0.5*2	m ²	5.080	
		6.51*0.7	m ²	4.557	
		1.8*6.21	m ²	11.178	
		1.2*6.21*2	m ²	14.904	
		0.74*1.31	m ²	0.969	
		6.25*1.2	m ²	7.500	
		0.85*6.11	m ²	5.194	
		1.4*6.23	m ²	8.722	
		1.2*5.93	m ²	7.116	
		0.63*2.55	m ²	1.607	
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	91.827
38 d.1.5	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane modułowe - sufit podwieszony, modułowy 60x60cm, mineralny do stosowania w obiektach szpitalnych montowany systemowo do istniejącego stropu na wieszakach i kołkach stalowych. Przed montażem istniejące tynki uzupełnić, przespachlować i pomalować farbą posiadającą atesty PZH i dopuszczonymi do stosowania w zakładach służby zdrowia, zgodnie z instrukcją stosowania.	m ²		
		56.86+9.56+94.84+13.96+8.78+95.92	m ²	279.920	
				RAZEM	279.920
1.6		Okładziny ścian			
39 d.1.6	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		(1.7+1.46)*2*3	m ²	18.960	
		-0.9*2.0	m ²	-1.800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.8+1.45)*2*3	m ²	19.500	
		-0.9*2.0	m ²	-1.800	
		(1.75+1.45)*2*3	m ²	19.200	
		-0.9*2.0	m ²	-1.800	
		(1.75+2.55)*2*3	m ²	25.800	
		-0.9*2.0	m ²	-1.800	
		(3.1+2.7)*2*3	m ²	34.800	
		-1.1*2.0	m ²	-2.200	
		(2.8+3.25)*2*3	m ²	36.300	
		-0.9*2.0	m ²	-1.800	
		(1.95+1.05)*2*3	m ²	18.000	
		-0.8*2.0	m ²	-1.600	
		(0.95+1.4)*2*3	m ²	14.100	
		-0.8*2	m ²	-1.600	
		(0.9+1.4)*2*3	m ²	13.800	
		-0.9*2	m ²	-1.800	
		(1.8+1.85)*2*3	m ²	21.900	
		-0.9*2	m ²	-1.800	
		(1.55+1.8)*2*3	m ²	20.100	
		-0.9*2	m ²	-1.800	
		(2+1.65)*2*3	m ²	21.900	
		-0.9*2	m ²	-1.800	
		(1.65+1.85)*2*3	m ²	21.000	
		-0.9*2	m ²	-1.800	
		(1.6+0.95)*2*3	m ²	15.300	
		-0.8*2	m ²	-1.600	
		(0.95+1.6)*2*3	m ²	15.300	
		-0.9*2	m ²	-1.800	
		(1.85+1.45)*2*3	m ²	19.800	
		-0.9*2	m ²	-1.800	
		(0.95+1.5)*2*3	m ²	14.700	
		-0.8*2	m ²	-1.600	
		(0.95+1.5)*2*3	m ²	14.700	
		-0.9*2	m ²	-1.800	
		(2+1)*2*3	m ²	18.000	
		-0.8*2	m ²	-1.600	
		(2.5+3.05+3.15+2.45+1.95+2.5+1.75+1.75+1.75+1.7+1.55+1.75+1.4)*2*3	m ²	174.000	
		-0.9*2*6	m ²	-10.800	
		-1*2	m ²	-2.000	
	fartuchy	(0.6+0.15+1.4+0.6+0.8+1.5+0.78+0.83+0.74+0.75+1.2+0.78+0.87+0.6+0.63+0.83+1.1+0.9+0.19+0.6+0.63+0.63+0.76+0.88+0.63+0.63+0.84+0.86+1.2+0.55+0.6+0.6+0.6+0.98+0.98+2.09+0.8+1.83+0.8+0.6+0.6+0.6+0.81+0.6+0.6)*1.8	m ²	65.790	
				RAZEM	576.550
40	KNR AT-22 d.1.6 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.39	m ²		
			m ²	576.550	
				RAZEM	576.550
41	KNR AT-22 d.1.6 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - płytki wg Projektu poz.39	m ²		
			m ²	576.550	
				RAZEM	576.550
1.7		Malowanie			
42	KNR 4-01 d.1.7 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		(6.+6.25)*2*3	m ²	73.500	
		(2.65+6.25)*2*3	m ²	53.400	
		(3.75+6.25)*2*3	m ²	60.000	
		(3.05+6.25)*2*3	m ²	55.800	
		(6.45+6.25)*2*3	m ²	76.200	
		(3.25+6.25)*2*3	m ²	57.000	
		(3.15+6.25)*2*3	m ²	56.400	
		(3.18+6.25)*2*3	m ²	56.580	
		(3.15+6.25)*2*3	m ²	56.400	
		(6.49+6.25)*2*3	m ²	76.440	
		(3.09+6.25)*2*3	m ²	56.040	
		(3.1+6.25)*2*3	m ²	56.100	
		(3.15+6.25)*2*3	m ²	56.400	
		(3.15+6.25)*2*3	m ²	56.400	
		(3.2+6.25)*2*3	m ²	56.700	
		(3.1+6.25)*2*3	m ²	56.100	
		(16.1+6.25)*2*3	m ²	134.100	
		(6.75+6.25)*2*3	m ²	78.000	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(6.45+6.5)*2*3	m ²	77.700	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.2+6.5)*2*3	m ²	58.200	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3+6.5)*2*3	m ²	57.000	
		(3.3+6.5)*2*3	m ²	58.800	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.65+6.5)*2*3	m ²	60.900	
		(3.4+6.5)*2*3	m ²	59.400	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.25+6.5)*2*3	m ²	58.500	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(92.41+2.5)*2*3	m ²	569.460	
		(7.45+2.5)*2*3	m ²	59.700	
		-2.4*1.8*51	m ²	-220.320	
	sufity	1314.95-poz.38	m ²	1035.030	
	okna	-1.2*2.0*14*2	m ²	-67.200	
	drzwi	-1.1*2*15*2	m ²	-66.000	
		-1*2*38*2	m ²	-152.000	
		-0.9*2*8*2	m ²	-28.800	
		-1.6*2*1*2	m ²	-6.400	
		-2.35*2*2	m ²	-9.400	
		-2.32*2*2	m ²	-9.280	
	fartuchy	-1.2*2*34	m ²	-81.600	
				RAZEM	3665.350
43	NNRNKB	Gruntowanie powierzchni poziomych	m ²		
d.1.7	202 1134-01				
		1314.95-poz.38	m ²	1035.030	
				RAZEM	1035.030
44	NNRNKB	Gruntowanie powierzchni pionowych	m ²		
d.1.7	202 1134-02				
		(6.+6.25)*2*3	m ²	73.500	
		(2.65+6.25)*2*3	m ²	53.400	
		(3.75+6.25)*2*3	m ²	60.000	
		(3.05+6.25)*2*3	m ²	55.800	
		(6.45+6.25)*2*3	m ²	76.200	
		(3.25+6.25)*2*3	m ²	57.000	
		(3.15+6.25)*2*3	m ²	56.400	
		(3.18+6.25)*2*3	m ²	56.580	
		(3.15+6.25)*2*3	m ²	56.400	
		(6.49+6.25)*2*3	m ²	76.440	
		(3.09+6.25)*2*3	m ²	56.040	
		(3.1+6.25)*2*3	m ²	56.100	
		(3.15+6.25)*2*3	m ²	56.400	
		(3.15+6.25)*2*3	m ²	56.400	
		(3.2+6.25)*2*3	m ²	56.700	
		(3.1+6.25)*2*3	m ²	56.100	
		(16.1+6.25)*2*3	m ²	134.100	
		(6.75+6.25)*2*3	m ²	78.000	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(6.45+6.5)*2*3	m ²	77.700	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.2+6.5)*2*3	m ²	58.200	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3+6.5)*2*3	m ²	57.000	
		(3.3+6.5)*2*3	m ²	58.800	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.65+6.5)*2*3	m ²	60.900	
		(3.4+6.5)*2*3	m ²	59.400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.25+6.5)*2*3	m ²	58.500	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.15+6.5)*2*3	m ²	57.900	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(3.1+6.5)*2*3	m ²	57.600	
		(92.41+2.5)*2*3	m ²	569.460	
		(7.45+2.5)*2*3	m ²	59.700	
		-2.4*1.8*51	m ²	-220.320	
	okna	-1.2*2.0*14*2	m ²	-67.200	
	drzwi	-1.1*2*15*2	m ²	-66.000	
		-1*2*38*2	m ²	-152.000	
		-0.9*2*8*2	m ²	-28.800	
		-1.6*2*1*2	m ²	-6.400	
		-2.35*2*2	m ²	-9.400	
		-2.32*2*2	m ²	-9.280	
	fartuchy	-1.2*2*34	m ²	-81.600	
				RAZEM	2630.320
45	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną o	m ²		
d.1.7	0605-04	parametrach określonych w projekcie, z przygotowaniem powierzchni	m ²	3665.350	
		poz.43+poz.44			
				RAZEM	3665.350
46	kalk. włas-	Odmalowanie wszystkich elementów instalacji ogrzewczej, drzwi stalowych	kpl.		
d.1.7	na	szachtu na kolor jak ściana (chyba, że projekt branżowy stanowi inaczej) farbami przeznaczonymi do tychże elementów.	kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
47	kalk. włas-	Odmalowanie wszystkich mebli używanych na kolor biały.	kpl.		
d.1.7	na		kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
48	KNR-W 2-	Tapetowanie ścian - fototapeta	m ²		
d.1.7	02 1520-02		m ²	1.524	
		2.54*0.6			
				RAZEM	1.524
1.8		Posadzki			
49	KNR-W 7-	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie i skrobanie powierzchni poziomych	m ²		
d.1.8	12 0301-04	konstrukcji betonowych - posadzki	m ²	1314.950	
		poz.8+poz.9			
				RAZEM	1314.950
50	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr.	m ²		
d.1.8	202 1130-	5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - pod posadzki z	m ²	1314.950	
	02	wykładziny PCV			
		poz.49			
				RAZEM	1314.950
51	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej -	m ²		
d.1.8	202 1130-	dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²	1314.950	
	03	Krotność = -2			
		poz.49			
				RAZEM	1314.950
52	KNNR 2	Podłoga z wykładziny PCV - wg parametrów i kolorystyki określonej w Projek-	m ²		
d.1.8	1206-01	cie.	m ²	1234.340	
	cokół	poz.8	m ²	123.434	
		1234.34*0.10			
				RAZEM	1357.774
53	KNNR 2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.8	1206-07		m ²	1357.774	
		poz.52			
				RAZEM	1357.774
54	KSNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro,	m ²		
d.1.8	1102-01	gr. 20 mm	m ²	25.000	
	brodziki	poz.56			
				RAZEM	25.000
55	KSNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości	m ²		
d.1.8	1102-03	o 10 mm	m ²	25.000	
		Krotność = 3			
		poz.56			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25.000
56 d.1.8	KNR 2-02 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Izolacja przeciwwodna - zaprawa wodoszczelna dwuskładnikowa typu ciężkiego do stosowania w pom. mokrych z marginesem 20cm poziomym i pionowym poza obrysem brodzika 1.25*1.25*16	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
57 d.1.8	KNR 2-02 0602-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Izolacja przeciwwodna - zaprawa wodoszczelna dwuskładnikowa typu ciężkiego do stosowania w pom. mokrych z marginesem 20cm poziomym i pionowym poza obrysem brodzika poz.56	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
58 d.1.8	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.9	m ² m ²	80.610	
				RAZEM	80.610
59 d.1.8	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.58	m ² m ²	80.610	
				RAZEM	80.610
60 d.1.8	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe - płytki na kleju - Parametry wg Projektu poz.9	m ² m ²	80.610	
				RAZEM	80.610
61 d.1.8	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki z płytek w kolorystyce i parametrach określonych w projekcie 80.61*1.15	m m	92.702	
				RAZEM	92.702
1.9		Parapety			
62 d.1.9	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z konglomeratu gr. 2,5 cm, szer. 25 cm, kolor - jasnoszary. (2.4*51)*0.25 (1.2*4)*0.25	m ² m ² m ²	30.600 1.200	
				RAZEM	31.800
1.10		Stolarka			
63 d.1.1 0	KNR-W 2- 02 1040-02 0	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Z - zestaw szklany 2.35*2.05+2.32*2.05	m ² m ²	9.574	
				RAZEM	9.574
64 d.1.1 0	KNR-W 2- 02 1040-02 0	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - A2b - szkło na górnej połowie. 1.5*2	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
65 d.1.1 0	KNR-W 2- 02 1040-02 0	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - A2c - szkło na całości. 1.4*2*2	m ² m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
66 d.1.1 0	KNR 2-02 1017-02 0	Skrzydła drzwiowe drewniane jednoodzielne, z bułajem - D1d 1*2*10 1.1*2*15 1.2*2*13	m ² m ² m ² m ²	20.000 33.000 31.200	
				RAZEM	84.200
67 d.1.1 0	KNR 2-02 1017-02 0	Skrzydła drzwiowe drewniane jednoodzielne, pełne - D1a 0.9*2*8 1*2*27 1.2*2	m ² m ² m ² m ²	14.400 54.000 2.400	
				RAZEM	70.800
68 d.1.1 0	KNR 2-02 1017-02 0	Skrzydła drzwiowe drewniane jednoodzielne, przeszklone w całości - D1c 1*2*1	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
69 d.1.1 0	KNR 2-02 1016-02 0	Ościeżnice drzwiowe regulowane 10+15+13+8+7+1	szt. szt.	54.000	
				RAZEM	54.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.1.1	kalk. własna	Umocowanie odboju ze stali na posadzce ograniczającego otwarcie drzwi 54+2+1	szt szt	 57.000	
				RAZEM	57.000
71 d.1.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O1 - lustro weneckie 2.1*1.5	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
72 d.1.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z aluminium - O2, O3 - EI30 1.5*1.5+1.3*1.5	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
73 d.1.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z aluminium - OZ - EI60 1.5*1.8+2.4*1.8+2.4*0.9	m ² m ²	 9.180	
				RAZEM	9.180
1.11		Zabezpieczenie ścian			
74 d.1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - odb1 - Odbojoporecze np. CS ACROVYN HRB4C kolor platynowy lub produkt równoważny h=25cm + taśma h=25cm grubości 2mm - montaż na korytarzu 0.77+0.8+4.2+0.25+4.25+4.7+5+0.23+4.05+0.2+2+0.74+2.55+2+6.78+1.95+2.25+0.23+4.23+0.23+5.15+4.57+6.25+4.42+0.76+0.3+0.7+0.33+1.08+0.2+4.25+5.08+0.2+1.95+3.38+4.77+0.25+4.3+3.63+0.75+0.14+0.1+4.43+0.24+0.51+0.79+4.83+0.38+4.3+0.22+0.4+0.4+0.3+0.3+1.7+1.06+0.6+0.61+0.72+4.23+4.12+0.29+4.29+3.82+0.43+4.14+0.18+4.08+0.24+0.91+0.91	m m	 149.650	
				RAZEM	149.650
75 d.1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - odb3 - narożnik ochronny z płyty np. CS ACROVYN SM20 lub produkt równoważny, kolor jak odbojoporecz h=53 i h=56, s=76mm 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000
76 d.1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - odb4 - taśma ochronna np. CS ACROVYN lub równoważna, kolor jak odb1, h=25cm (6.7+1.2+1.2+1.8+6.7+5.6+0.6+1.2+0.7+0.6+0.7+0.5+6.7+6.7+1.2+3.2+6+1.2+1.4+0.7+0.6+1.2+6.3+6.3+0.8+6.7+2.1+2.4+0.7+1.3+0.7+1.3+1.3+2.4+4.6+0.3+6.7+6.7+1.4+6.7+6.7+1.3+1.3+6.7+6.7+1.4+0.7+5.6+5.6+0.6+6.7+6.7+6.7+6.7+6.7+0.7+0.7+1.3+1.3+13.7+14.6+14.6+14.6+14.6+14.6+4.6+2.2+1.4+1.2+1.3+14.6+1.2+1.4+1.6+1.2+2.4+14.6+6.2+1.9+14.6+14.6+14.6+3.2)*2	m m	 757.400	
				RAZEM	757.400
1.12		Wypożażenie			
77 d.1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - pochwyt dla niepełnosprawnych stałe. 3*3	szt szt	 9.000	
				RAZEM	9.000
78 d.1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - lustro uchylne w wc dla osób niepełnosprawnych. 1*3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
79 d.1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - dozownik mydła; łokciowy 61	szt szt	 61.000	
				RAZEM	61.000
80 d.1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - dozownik płynu do dezynfekcji łokciowy - montowane nad umywalką 61	szt szt	 61.000	
				RAZEM	61.000
81 d.1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - lustro wklejane 60x60cm hp=120cm 35	szt szt	 35.000	
				RAZEM	35.000
82 d.1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - podajnik papieru toaletowego, kolor biały, zamykany na kluczyk 22	szt szt	 22.000	
				RAZEM	22.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.1.1	kalk. włas- na 2	Dostawa i montaż - podajnik ręczników papierowych, kolor biały, zamykany na kluczyk 22	szt szt	 22.000	
				RAZEM	22.000
84 d.1.1	kalk. włas- na 2	Dostawa i montaż - kosz na odpadki 23L montowany na ścianie, kolor biały 22	szt szt	 22.000	
				RAZEM	22.000
85 d.1.1	kalk. włas- na 2	Dostawa i montaż - lustro wklejane wymiary wg rysunku 22	szt szt	 22.000	
				RAZEM	22.000
86 d.1.1	kalk. włas- na 2	Dostawa i montaż - zestaw siedzisk (meb1) 0	kpl. kpl.	 0.000	
				RAZEM	0.000
87 d.1.1	kalk. włas- na 2	Dostawa i montaż - siedzisko prysznicowe dla osoby niepełnosprawnej 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
88 d.1.1	kalk. włas- na 2	Dostawa i montaż - pochwyty w natrysku dla osoby niepełnosprawnej 3*2	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
89 d.1.1	kalk. włas- na 2	Dostawa i montaż - systemu informacji wizualnej - siw1, siw2, siw3, siw4, siw5, siw6, Fotos1- 8 szt, Fotos 2 - 1 szt, Fotos3 - 1 szt. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
90 d.1.1	kalk. włas- na 2	Dostawa i montaż - meble indywidualne - o parametrach określonych w projekcie 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000