



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	Modernizacja stacji S2
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

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - przebicie przez strop. 0.2*0.2*0.35	m³ m³	0.014	
				RAZEM	0.014
2 d.1.1	KNR 7-28 0203-12 analogia	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o wym. 250x200 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg. 2	otw. otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4 d.1.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5 d.1.1	KNP1 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 20 m w jednym poziomie poz.1	m³ m³	0.014	
				RAZEM	0.014
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km poz.5	m³ m³	0.014	
				RAZEM	0.014
1.2		Filary ceglane			
7 d.1.2	KNR 2-02 0118-11	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej 1x2 ceg. 4*2.33	m m	9.320	
				RAZEM	9.320
1.3		Tynki			
8 d.1.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (0.51+0.25)*2*4*2.33	m² m²	14.166	
				RAZEM	14.166
9 d.1.3	KNR-W 4- 01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. poz.10	m² m²	339.359	
				RAZEM	339.359
1.4		Malowanie			
10 d.1.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m² (3.12+6.05+12.9+6.05+3.12+4.4+6.63+4.4)*3.7 -1.1*2.05*2 (2.9+4.2)*2*3.7 (3+4.2)*2*3.7 -2.1*2.05*2 12.75+12.74+48.49	m² m² m² m² m² m²	172.679 -4.510 52.540 53.280 -8.610 73.980	
				RAZEM	339.359
11 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie powierzchni poziomych 73.98	m² m²	73.980	
				RAZEM	73.980
12 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie powierzchni pionowych poz.10-poz.11+poz.8	m² m²	279.545	
				RAZEM	279.545
13 d.1.4	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni poz.12+poz.11	m² m²	353.525	
				RAZEM	353.525
1.5		Posadzki			
14 d.1.5	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m² przy głębokości ponad 10 cm - otwory w stropie - wypełnienie istniejących otworów w posadzce wskazanych do usunięcia zaprawą ekspansywną z superplastyfikatorami, które pozwalają uzyskać mieszanki o niskim stosunku wody do cementu 21	szt. szt.	21.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21.000
15	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i	m ²		
d.1.5	0101-01	zmycie podłoża	m ²	48.490	
		48.49			
				RAZEM	48.490
16	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne	m ²		
d.1.5	0101-02	gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	48.490	
		poz.15			
				RAZEM	48.490
17	KNR AT-23	Okładziny podłogowe - płytki na kleju. Posadzka z gresu technicznego mato-	m ²		
d.1.5	0206-03	wego w pomieszczeniu rozdzielni NN, klasa ścieralności <175mm, R10	m ²	48.490	
		poz.15			
				RAZEM	48.490
18	KNR 2-02	Cokoliki z płytek w kolorystyce i parametrach określonych w projekcie	m		
d.1.5	1120-03	3.12+6.05+12.9+6.05+3.12+4.4+6.63+4.4-1.1-1.1	m	44.470	
				RAZEM	44.470
1.6		Podkonstrukcja stalowa pod transformatory			
19		Dostawa i montaż podkonstrukcji stalowej pod transformatory	kg		
d.1.6	kalk. włas- na	1400	kg	1400.000	
				RAZEM	1400.000