

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont sali nr 19 Kliniki Ortopedii, Traumatologii i Onkologii Narządu Ruchu
ADRES INWESTYCJI : ul. Unii Lubelskiej 71-252 Szczecin
INWESTOR : UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 1
ADRES INWESTORA : ul. Unii Lubelskiej 71-252 Szczecin
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Weronika Małecka, Wiesław Michalski
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2024

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT OGÓLNOBUDOWLANYCH
inż. Weronika Małecka
upr. bud. ZAP/0151/WBKb/19

INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT OGÓLNOBUDOWLANYCH
Wiesław Michalski
upr. bud. 216/S/93

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont sali nr 19 Kliniki Ortopedii, Traumatologii i Onkologii USK nr 1 PUM w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1					
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1.1		Rozebranie posadzek i tynków z płyt gipsowo-kartonowych			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z wykładzin PCV	m ²		
d.1.	01 0819-05				
1		(6.46+10.03)*0.40	m ²	6.596	
				RAZEM	6.596
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
d.1.	0701-11				
1	analogia	(9.92*1.10)+(6.46*1.10)-1.90*0.66	m ²	16.764	
	demontaż szachtu	1.32*2.88	m ²	3.802	
				RAZEM	6.596
3	TZKNBK I	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m ³		
d.1.	0504-01				
1	analogia	6.596*0.004	m ³	0.026	
		20.445*0.03	m ³	0.613	
				RAZEM	20.566
4	TZKNBK I	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia	m ³		
d.1.	0504-05	Krotność = 30			
1	analogia	poz.3	m ³	0.639	
				RAZEM	0.639
5	KNR 0-12	Demontaż i wykonanie nowych Parapetów z płytek , układanych metodą zwykłą	m ²		
d.1.	1118-01				
1		(6.35+10.03)*0.10	m ²	1.638	
				RAZEM	0.639
1.2		Usunięcie odpadów budowlanych			
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowijadkowczymi na odl.do 15 km	m ³		
d.1.	0108-11 +				
2	KNR 4-01	poz.4	m ³	0.639	
	0108-12			RAZEM	0.639
7	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.	2	poz.6	m ³	0.639	
				RAZEM	0.639
1.3		Okładziny ścian płytą włóknowo cementową			
8	KNR AT-12	Okładziny ścian z płyt włóknowo cementowych pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego	m ²		
d.1.	0101-01				
3	analogia	(9.92*1.10)+(6.35*1.10)-1.90*0.66	m ²	16.643	
				RAZEM	16.643
9	KNR AT-12	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02; System NIDA Tynk 75A50	m ²		
d.1.	0102-04				
3	analogia	1.32*2.88	m ²	3.802	
				RAZEM	3.802
1.4		Podłoga PCV wykładzina Tarket Granit			
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
4	analogia	poz.1	m ²	6.596	
				RAZEM	6.596
11	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.1.	202 1130-02				
4	analogia	poz.1	m ²	6.596	
				RAZEM	6.596
12	KNKRB 2	Listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych	m		
d.1.	1102-04				
4		10.03+6.46	m	16.490	
				RAZEM	16.490
13	KNR-W 2-	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
d.1.	02 1123-01				
4				RAZEM	16.490

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.1	m ²	6.596	
				RAZEM	6.596
14	KNR-W 2- d.1. 02 1123-04 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.13	m ²	6.596	
				RAZEM	6.596
15	KNR-W 4- d.1. 01 0926-07 4 analogia	Montaż katowników ochronnych przy ościeżach drzwiowych	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
1.5		45430000-0 OKŁADZINY ŚCIAN z PCV			
16	wycena d.1. własna 5	Okładzina z wykładziny ściiennej PCV	m ²		
		(4.40*1.00)+(6.46*1.00)+(2.90*1.00)	m ²	13.760	
				RAZEM	13.760
17	wycena d.1. własna 5	Montaż poręczy - odbojnicy ze stali nierdzewnej fi 42	m ²		
		10.03+6.46	m ²	16.490	
				RAZEM	16.490
2	45410000-4	Malowanie ścian i sufitów			
18	NNRNKB d.2 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		10.03*6.46	m ²	64.794	
				RAZEM	64.794
19	KNR-W 2- d.2 02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.18	m ²		
			m ²	64.794	
				RAZEM	64.794
20	KNR-W 4- d.2 01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.18	m ²		
			m ²	64.794	
				RAZEM	64.794
21	NNRNKB d.2 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		(10.03+6.46)*2*2.88	m ²	94.982	
		-[(5.40*2.44)+(10.02*1.40)+(6.46*1.40)]	m ²	-36.248	
				RAZEM	58.734
22	KNR-W 2- d.2 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.21	m ²		
			m ²	58.734	
				RAZEM	58.734
23	KNR-W 2- d.2 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - farba silikato-wa poz.21	m ²		
			m ²	58.734	
				RAZEM	58.734
24	KNR-W 4- d.2 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg oraz stolarki okiennej folią	m ²		
		poz.18	m ²	64.794	
		(5.40*2.44)+(10.02*1.40)+(6.46*1.40)	m ²	36.248	
				RAZEM	101.042

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT OGÓLNOBUDOWLANYCH
inż. Weronika Matecka
upr. bud. ZAP/0151/WBKb/19

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT OGÓLNOBUDOWLANYCH

Wiesław Michalski
upr. bud. 218/82/93