
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45314310-7	Układanie kabli
45453100-8	Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: REMONT HOLU I DAWNEJ SALI WYPOCZYNKOWEJ W PAWILONIE
J W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU IM. KS. JÓZEFA NATHANA W
BRANICACH - ETAP I - SALA ROBOTY BUDOWLANE (1-4)

ADRES INWESTYCJI: UL. SZPITALNA
48-140 BRANICE

NAZWA INWESTORA: SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. KS. BISKUPA JÓZEFA NATHANA
W BRANICACH

ADRES INWESTORA: UL. SZPITALNA 18
48-140 BRANICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Ogólnobudowlana Jakub Komorowski

DATA OPRACOWANIA: 2023-07-19

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		SALA - ROBOTY BUDOWLANE (1-4)			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju	m2		
		29,47	m2	29,470	
				RAZEM	29,470
2 d.1.1	KNR 7-28 0301-01	Rozebranie podłogi drewnianej	m2		
		290,25 - 0,17 * 12	m2	288,210	
				RAZEM	288,210
3 d.1.1	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		poz.1 * 0,02 + poz.2 * 0,02	m3	6,354	
				RAZEM	6,354
4 d.1.1	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 50	m3		
		poz.3	m3	6,354	
				RAZEM	6,354
5 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m3		
		poz.3	m3	6,354	
				RAZEM	6,354
1.2		Roboty okładzinowe			
6 d.1.2	KNR 9-19 0105-01	Osuszanie podłóży stropów drewnianych poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych; osuszana powierzchnia do 20 m2	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.2	KNR 9-19 0105-02 analogia	Osuszanie podłóży stropów drewnianych poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych; za każdy m2 ponad 20 m2 osuszanej powierzchni	m2/d oba		
		288,21 - 20	m2/d oba	268,210	
				RAZEM	268,210
8 d.1.2	KNNR-W 3 0807-04 analogia	Mechaniczne szlifowanie posadzek w pomieszczeniach ponad 8 m2	m2		
		29,470 + 288,210	m2	317,680	
				RAZEM	317,680
9 d.1.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.1.2	KNR 7-11 0101-01 analogia	Hydrofobizacja podłóży	m2		
		29,470 + 288,210	m2	317,680	
				RAZEM	317,680
11 d.1.2	KNR 2-02 2003-02 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym - ścianka techniczna	m2		
		2,96 * 11,68	m2	34,573	
				RAZEM	34,573
1.3		Instalacja elektryczna			
12 d.1.3	KSNR 5 0202-06	Montaż skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez przykręcenie konstrukcji do gotowego podłóży	kpl		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1.3	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		550	m	550,000	
				RAZEM	550,000
14 d.1.3	KNR 4-01 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		550	m	550,000	
				RAZEM	550,000
15 d.1.3	KNNR-W 5 0103-01	Układanie rur winidurowych o średnicy do 20mm na tynku w cegle	m		
		550	m	550,000	
				RAZEM	550,000
16 d.1.3	KNNR-W 5 0212-01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewód N2XH-J 3x1,5	m		
		450	m	450,000	
				RAZEM	450,000
17 d.1.3	KNNR-W 5 0212-02	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm ² w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewód N2Xh-J 3x2,5	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
18 d.1.3	KNNR 5w 0306-02	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego	szt		
		6 + 7 * 2	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.1.3	KNNR-W 5 0308-02	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych do 10A/2,5mm ² - Gniazdo podtynkowe pojedyncze 16A/230V, IP20	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1.3	KNNR-W 5 0308-02	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych do 10A/2,5mm ² - Gniazdo podtynkowe podwójne 16A/230V, IP20	szt		
		13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
21 d.1.3	KNNR-W 5 0715-01	Układanie kabli o masie do 0,5kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - XLR	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
22 d.1.3	KNR-W 5-08 0219-01 analogia	Przewód HDMI	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
23 d.1.3	KNR 5-06 0608-03 analogia	Gniazdo HDMI dedykowane do projektora	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.1.3	KNNR-W 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych LED (ozn. A1a)	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
25 d.1.3	KNNR-W 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych LED (ozn. A1b)	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.1.3	KNNR-W 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych LED (ozn. A2a)	kpl		
		6	kpl	6,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
27 d.1.3	KNNR-W 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych LED (ozn. A2b)	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
28 d.1.3	KNNR-W 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych LED (ozn. C1a)	kpl		
		8	kpl	8,000	
				RAZEM	8,000
29 d.1.3	KNNR-W 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych LED (ozn. C1b)	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
30 d.1.3	KNNR-W 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych LED (ozn. C2)	kpl		
		26	kpl	26,000	
				RAZEM	26,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 SALA - ROBOTY BUDOWLANE (1-4)		2
Spis treści		5