

---

**PRZEDMIAR-"REMONT  
POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEJ  
APTEKI SZPITALNEJ W BUDYNKU  
"A" POZIOM -3,30 POD KĄTEM  
PRACOWNI CYTOSTATYKÓW"  
branża elektryczna**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod	45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych
Nowy kod	45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: PODHALAŃSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY BUDYNEK "A" -  
POZIOM -3,30

ADRES INWESTYCJI: 34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1

NAZWA INWESTORA: PODHALAŃSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II W  
NOWYM TARGU

ADRES INWESTORA: 34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1

DATA OPRACOWANIA: 30.03.2023

---

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 PRACE DEMONTAŻOWE	3
2 UKŁADANIE PRZEWODÓW	3
3 MONTAŻ OPRAW	3
4 INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH 230V	4
5 MONTAŻ TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH	4
6 PRÓBY I BADANIA	5

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PRACE DEMONTAŻOWE			
1			Prace demontażowe	kpl.		
d.1		kalk. własna	1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			UKŁADANIE PRZEWODÓW			
2			Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
d.2		KNNR 5 1105-08	30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
3			Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Zasilanie podstawowe N2XH-J 5x16	m		
d.2		KNNR 5 0212-04	75	m	75,000	
					RAZEM	75,000
4			Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Zasilanie rezerwowe N2XH-J 5x16	m		
d.2		KNNR 5 0212-04	75	m	75,000	
					RAZEM	75,000
5			Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - zasilanie UPS N2XH-J 5x6	m		
d.2		KNNR 5 0212-03	75	m	75,000	
					RAZEM	75,000
6			Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie Przewody N2XH-J 3x1,5	m		
d.2		KNNR 5 0206-01	33 * 8	m	264,000	
					RAZEM	264,000
7			Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie Przewody N2XH-J 2x1,5	m		
d.2		KNNR 5 0206-01	0,1 * poz.6	m	26,400	
					RAZEM	26,400
8			Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie Przewody N2XH-J 3x2,5	m		
d.2		KNNR 5 0206-02	15 * 31	m	465,000	
					RAZEM	465,000
9			WLZ ppoż zasilający centralę UCS /wycena indywidualna/ - przewód NKGs 3x4 wraz z systemem mocowania	m		
d.2		kalk. własna	170	m	170,000	
					RAZEM	170,000
3			MONTAŻ OPRAW			
10			Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa A1 zgodnie z Planem Instalacji Oświetlenia Poz.- 3.30	kpl.		
d.3		KNNR 5 0503-01 analogia	7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
11			Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa A2 zgodnie z Planem Instalacji Oświetlenia Poz.- 3.30	kpl.		
d.3		KNNR 5 0503-01 analogia	7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
12			Oprawy oświetleniowe przykręcane -AW1 zgodnie z Planem Instalacji Oświetlenia Poz.-3.30	kpl.		
d.3		KNNR 5 0502-02 analogia	7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3		KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane -EW1 zgodnie z Planem Instalacji Oświetlenia Poz.-3.30	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
14 d.3		KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - L1 zgodnie z Planem Instalacji Oświetlenia Poz.-3.30	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
15 d.3		KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) -AW1n zgodnie z Planem Instalacji Oświetlenia i Siły Poz.-6.60	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
16 d.3		KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) -J1 zgodnie z Planem Instalacji Oświetlenia i Siły Poz.-6.60	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
17 d.3		KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
18 d.3		KNNR 5 0306-03 analogia	Łącznik podtylny pojedynczy 230V IP 55 w komplecie z puszką np SCAME UNIBOXx zgodnie z Planem Instalacji Oświetlenia Poz.-3.30	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
4			INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH 230V			
19 d.4		KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			57 + 4	szt.	61,000	
					RAZEM	61,000
20 d.4		KNNR 5 0308-05 analogia	Gniazda wtykowe, szczelne IP55 np SCAME UNIBOXx 230V IP55 w komplecie z puszką	szt.		
		Poziom -3.3	8 + 3 * 3 + 20 * 2	szt.	57,000	
		Poziom -6.6	2 + 1 * 2	szt.	4,000	
					RAZEM	61,000
5			MONTAŻ TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH			
21 d.5		KNNR 5 0405-10 analogia	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 250kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - TABLICA BEZPIECZNIKOWA +CT-TOR, +CT-TSR, +CT-TU WG RYS.01	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.5		KNNR 5 0405-10 analogia	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 250kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - ROZDZIELNICA +CT-TG WG RYS. 00	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6			PRÓBY I BADANIA			
23 d.6		kalk. własna	Komplet prób, badań i pomiarów elektrycznych wymaganych prawem w tym: pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, pomiar natężenia oświetlenia, rezystancji izolacji.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000