
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przeprowadzenie prac modernizacyjnych zwiazanych z dostosowaniem łazienki dla osób nepełnosprawnych.
ADRES INWESTYCJI: Ul. Kościuszki 3, Kielce
NAZWA INWESTORA: Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ADRES INWESTORA: 25-738 KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

DATA OPRACOWANIA: czwartek, 3 lipca 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
czwartek, 3 lipca 2025

Data zatwierdzenia

Przeprowadzenie prac dostosowawczych dotyczących wejść do windy oraz pomieszczeń na kondygnacji budynku wraz z dostosowaniem pomieszczeń sanitarno higienicznych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR: Przeprowadzenie prac dostosowawczych dotyczących wejść do windy oraz pomieszczeń na kondygnacji budynku wraz z dostosowaniem pomieszczeń sanitarno higienicznych					
1		Demontaże Instalacja Elektryczna			
1 d.1	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
2 d.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
2		Osprzęt Elektryczny			
4 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa istniejąca	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa Awaryjna 1h	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane Kinkiet WC. Oprawa ORNO 5W/4000K	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.2	KNNR 5 0307-02	Łączniki świecznikowe	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach. Obwody oświetlenia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach. Różnicówka typ ADC916D	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Trasy kablowe i oprzewodowanie			
10 d.3	KNNR 5 1209-0401	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
12 d.3	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania. N2XH-J 3x1,5mm ² Drzwi automatyczne wejściowe	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
13 d.3	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
		35	m	35,000	

Przeprowadzenie prac dostosowawczych dotyczących wejść do windy oraz pomieszczeń na kondygnacji budynku wraz z dostosowaniem pomieszczeń sanitarno higienicznych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35,000
14 d.3	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania. Magistrala zasilania inst. przyzywowej. N2XH-O B2ca 2x1,5mm ²	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
15 d.3	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania. Magistrala sygnałowa inst. przyzywowej. Skrętka LSOH Kat.5	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
16 d.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe. Obwody oświetlenia N2XH-J 3x1,5mm ²	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
4		INSTALACJA TELETECHNICZNA			
17 d.4	KNR 5-06 0403-06	Instalowanie transformatorów liniowych w skrzynce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.4	KNR 5-06 1601-06	Zainstalowanie centralek sygnalizacji PMS4830 wraz z uruchomieniem systemu. ANALOGIA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.4	KNR 5-06 1602-02	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń INSEL. ANALOGIA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		POMIARY			
20 d.5	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000