

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 666; identyfikator: 300801\_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 0003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj. wielkopolskie; gmina: Baranów- obszar wiejski  
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kępnie;  
ADRES INWESTORA : ul. Szpitalna 7, 63-600 Kępno  
BRANŻA : Budowlana  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sebastian Stanisławski  
DATA OPRACOWANIA : 03.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.07.2024

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt przebudowy i rozbudowy istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego położonego przy Skwerze Potworowskiego w Grębaninie i wchodzącego w skład Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>INSTALACJE ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>2</b>		<b>2. Oświetlenie zewnętrzne</b>			
1 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100kg + oprawa SP1	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
2 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100kg + oprawa ML5	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.2	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0,5kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		91	m	91,000	
				RAZEM	91,000
4 d.2	KNNR 5 0114-08	Montaż przepustów rurowych hermetycznych w ścianie	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>INSTALACJE WEWNĘTRZNE</b>			
<b>3.1</b>		<b>4. Instalacja oświetlenia</b>			
<b>3.1.1</b>		<b>4.2 Osprzęt</b>			
5 d.3. 1.1	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w betonie	szt		
		47	szt	47,000	
				RAZEM	47,000
6 d.3. 1.1	KNNR 5 0306-02	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego	szt		
		23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
7 d.3. 1.1	KNNR 5 0306-01	Montaż łącznika wtynkowego w puszcze szczękowej - podwójny	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
8 d.3. 1.1	KNNR 5 0406-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - czujnik ruchu i obecności	szt		
		75	szt	75,000	
				RAZEM	75,000
9 d.3. 1.1	KNNR 5 0302-01	Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt		
		47	szt	47,000	
				RAZEM	47,000
10 d.3. 1.1	KNNR 5 0304-01	Montaż odgałęźników bryzgoszczelnych 3-włotowych z tworzywa sztucznego mocowanych bezśrubowo	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
<b>3.1.2</b>		<b>4.4 Oprawy oświetlenia awaryjnego</b>			
11 d.3. 1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw awaryjnych (zwykłych) - AW1N	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.3. 1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw awaryjnych (zwykłych) - AWWD	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.3. 1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw awaryjnych (zwykłych) - AWWVD	kpl		
		38	kpl	38,000	
				RAZEM	38,000
14 d.3. 1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw awaryjnych (zwykłych) - AWCR	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.3. 1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw awaryjnych (zwykłych) - HYD	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3. 1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw awaryjnych (zwykłych) - EW1-IP	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.3. 1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw awaryjnych (zwykłych) - EW1	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
18 d.3. 1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw awaryjnych (zwykłych) - EW2	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.3. 1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw awaryjnych (zwykłych) - EW3	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
3.2		<b>Pomiary elektryczne</b>			
20 d.3.2	KNR 13-21 0301-03	Pomiar fotometryczny natężenia oświetlenia - pierwszy kpl.5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 36	kpl/ pom kpl/ pom	36,000	
				RAZEM	36,000
21 d.3.2	KNNR 5 1303-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.3.2	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - za każdy następny pomiar 169	pomiar		
			pomiar	169,000	
				RAZEM	169,000
23 d.3.2	KNNR 5 1304-05	Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.3.2	KNNR 5 1304-06	Pomiary skuteczności zerowania - za każdy następny pomiar 169	szt		
			szt	169,000	
				RAZEM	169,000
25 d.3.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego 1	próba		
			próba	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.3.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego 38	próba		
			próba	38,000	
				RAZEM	38,000
27 d.3.2	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji odgromowej - pierwszy pomiar	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.3.2	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji odgromowej - za każdy następny pomiar 7	szt		
			szt	7,000	
				RAZEM	7,000
4		<b>Instalacja słaboprądowe</b>			
4.1		<b>8. Instalacja przyzywowa</b>			
29 d.4.1	KNR AL-01 0111-03	Przycisk przyzywowy pociągowy	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
30 d.4.1	KNR AL-01 0111-03	Przycisk przyzywowy przyłóżkowy	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
31 d.4.1	KNR AL-01 0111-02	Centrala systemu przyzywowego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.4.1	KNR AL-01 0112-01	Montaż zasilacza do 12V DC o mocy do 6,5W	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.4.1	KNR AL-01 0108-02	Montaż lampy SALOWEJ wewnętrznej	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
34 d.4.1	KNNR 5 0302-01	Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt		
		52	szt	52,000	
				RAZEM	52,000
35 d.4.1	KNR AL-01 0113-01	Montaż modułu adresowego o 1 adresie - przycisk przywoławczo-kasujący	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
36 d.4.1	KNNR 5 0205-04	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na betonie - N2XH 3x2,5m <sup>2</sup>	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
37 d.4.1	KNNR 5 0205-04	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na betonie - HTKSHekw 1x2x0,8 mm <sup>2</sup>	m		
		475	m	475,000	
				RAZEM	475,000