

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja pomieszczeń PCUM Kielce
ADRES INWESTYCJI : ul. Żelazna 35, 25-014 Kielce
INWESTOR : Powiatowe Centrum Usług Medycznych Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej ADRES
INWESTORA : ul. Żelazna 35, 25-014 Kielce
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Kępiński
DATA OPRACOWANIA : Maj 2024r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Maj 2024r.

Data zatwierdzenia
Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Demontaże					
1	KSNR 9	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub	m		
d.1	0301-03	kabelkowych okrągłych - z przeznaczeniem do utylizacji	m	50.000	
		50			
				RAZEM	50.000
2	KSNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych - z przeznaczeniem opraw na	szt.		
d.1	0501-05	złom a źródeł światła do utylizacji	szt.	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
3	KNR 4-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
d.1	1116-03		m	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
4	KNR 4-03	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy	szt.		
d.1	1121-01	izolacyjnej dla prądu do 25 A	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A	szt.		
d.1	1124-01	1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
2 Zasilanie budynku - gniazda 230V					
6	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi	szt.		
d.2	0303-01	wylotami o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych	szt.	4.000	
		bezsrubowo			
		4			
				RAZEM	4.000
7	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	1001-01		m	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
8	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.2	1001-03		m	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
9	KNR-W 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z	szt.		
d.2	0309-01	uziemieniem 10A/2.5mm2 końcowych	szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
10	KNR-W 5-08	Przewod wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe)	m		
d.2	0209-01	układany w tynku	m	50.000	
		50			
				RAZEM	50.000
11	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.2	1012-01		m	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
12	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na	szt.		
d.2	0726-06	napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	1.000	
		Krotność = 7			
		1			
				RAZEM	1.000
3 Zasilanie budynku - oświetlenie ogólne					
13	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby	aparat		
d.3	0401-03	kotwowe w podł. z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących	aparat	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
14	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.3	1001-01		m	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
15	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.3	1001-03		m	25.000	
		25			

				RAZEM	25.000
16 d.3	KNR-W 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
17 d.3	KNR-W 5-08 0209-01	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000

- 2 -

Norma PRO Wersja 4.01, Marzec 2003 r. Licencja: 37337 dla Paweł

kosztorys inwestorski

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
19 d.3	KNR 5-08 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych LED sufitowych sufitach betonowych - zawieszanych oprawa A1	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
20 d.3	KNR 5-08 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach - zawieszanych oprawa A2	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
21 d.3	KNR 5-08 0512-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw E1 na suficie podwieszanym	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22 d.3	KNR 5-08 0512-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw E1 na stropie betonowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.3	KNR-W 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu betonowym	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24 d.3	KNR-W 5-08 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25 d.3	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.3	KNR-W 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4 Pomiary odbiorcze i roboty okołoinstalacyjne					
27 d.4	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
28 d.4	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		10	prób.	10.000	
				RAZEM	10.000
29 d.4	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		10	prób.	10.000	
				RAZEM	10.000
30 d.4	kalk. własna	Inwentaryzacja obwodów wyprowadzonych z istn. rozdzielnic RG zasilającej pomieszczenia objęte przebudową	kpl.		

		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.4	kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja odpadów-przekazanie jednostce uprawnionej w formie protokolarnej, zgodnie z przepisami prawa Krotność = 10 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

- 3 -