
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja budynku Ośrodka Zdrowia w Skalbmierzu
ADRES INWESTYCJI: ul. ppor. Sokoła 19 28-530 Skalbmierz
NAZWA INWESTORA: Gmina Skalbmierz
ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 1 28-530 Skalbmierz

DATA OPRACOWANIA: 24.08.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Modernizacja budynku Ośrodka Zdrowia w Skalbmierzu

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Modernizacja budynku Ośrodka Zdrowia w Skalbmierzu					
1		Trasy kablowe			
1 d.1	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod konstrukcje wsporcze korytek kablowych mocowane przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		380	szt.	380,000	
				RAZEM	380,000
2 d.1	KNNR 5 1105-08	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
3 d.1	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
4 d.1	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
5 d.1	KNR 5-08 0705-10	Wykonanie łuku na korytku 'U575'	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
6 d.1	KNR 5-08 0705-10	Wykonanie łuku na korytku 'U575'	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
7 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		542	m	542,000	
				RAZEM	542,000
8 d.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		542	m	542,000	
				RAZEM	542,000
2		Okablowanie			
9 d.2	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
10 d.2	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	m		
		294	m	294,000	
				RAZEM	294,000
11 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		485	m	485,000	
				RAZEM	485,000
12 d.2	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	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
13 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	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	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
15 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
16 d.2	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	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
17 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
18 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
19 d.2	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
		19	odc.	19,000	
				RAZEM	19,000
20 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		6	odc.	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.2	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		6	odc.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.2	KNNR 5 1302-05	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 7-żyłowy	odc.		
		11	odc.	11,000	
				RAZEM	11,000
3	45311200-2	Instalacja oświetlenia wewnętrznego, łączników, gniazd 230V			
23 d.3	KNR 5-08 0501-04 z.o. 3.1. 9901	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2) Instalacje w halach powyżej 4 do 12 m.	kpl.		
		130	kpl.	130,000	
				RAZEM	130,000
24 d.3	KNNR 5 0511-06	Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W	kpl.		
		130	kpl.	130,000	
				RAZEM	130,000
25 d.3	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		195	szt.	195,000	
				RAZEM	195,000
26 d.3	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		75	szt.	75,000	
				RAZEM	75,000
27 d.3	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
28 d.3	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		98	szt.	98,000	
				RAZEM	98,000
29 d.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg (zestaw gniazd)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
30 d.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg (wentylator)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4		Prefabrykacja i montaż tablicy rozdzielczej			
31 d.4	KSNR 9 0202-07	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 20-50 kg	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.4	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	45311200-2	Instalacja przyzywowa			
33 d.5	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	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
34 d.5	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	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
35 d.5	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
36 d.5	KNR AL-01 0112-01	Montaż zasilacza do 12 V DC/6.5 W	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.5	KNR AL-01 0108-04	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego zewnętrznego bez zasilania awaryjnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.5	KNR AL-01 0111-03	Montaż elektromechanicznych elementów obsługowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000