

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa związana z adaptacją łazienek dla potrzeb mieszkańców Domu Pomocy Społecznej Weterana Walki i Pracy przy ul. Wyścigowej 16 w Radomiu - WC parter 1.8  
ADRES INWESTYCJI : Radom, ul. Wyścigowa 16  
INWESTOR : DPS WETERANA WALKI I PRACY  
ADRES INWESTORA : Radom, ul. Wyścigowa 16  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Bujanowicz (ELEKTRYCZNA)  
DATA OPRACOWANIA : 17.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa związana z adaptacją łazienek dla potrzeb mieszkańców Domu Pomocy Społecznej Weterana Walki i Pracy przy ul. Wyścigowej 16 w Radomiu - WC parter 1.8</b>					
<b>1</b>		<b>WC parter 1.8</b>			
<b>1.1</b>		<b>Zasilanie WC</b>			
1 d.1.1	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe 28	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
2 d.1.1	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 58	m m	 58.000	
				RAZEM	58.000
3 d.1.1	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
5 d.1.1	KNNR 5 0304-04	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.2</b>		<b>Zasilanie systemu przyzewowego</b>			
6 d.1.2	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
7 d.1.2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 29	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
8 d.1.2	kalk. własna	Rozbudowa tablicy sygnalizacyjnej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1.2	kalk. własna	Zmiana opisu tablicy sygnalizacyjnej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.3</b>		<b>Instalacja Przyzywowa</b>			
10 d.1.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
11 d.1.3	KNNR 5 0307-01	Montaż i podłączenie przycisków przyzewowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1.3	kalk. własna	Podłączenie systemu przyzewowego w istniejących puszkach 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1.3	KNNR AL-01 0603-01	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 2 adresów 1	adres adres	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.4</b>		<b>Montaż instalacji</b>			
14 d.1.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie brzd dla przewodów wtynkowych w cegle 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
15 d.1.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
16 d.1.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
<b>1.5</b>		<b>Montaż osprzętu instalacyjnego</b>			
17 d.1.5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
19 d.1.5	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1.5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.6</b>		<b>Montaż opraw oświetleniowych</b>			
21 d.1.6	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa A1 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1.6	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa B1 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.7</b>		<b>Pomiary</b>			
23 d.1.7	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.1.7	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000