

## Przedmiar robót

### Przedmiar

Data: 2011-12-08

Budowa: Wykonanie Instalacji Elektrycznej Wewnętrznej  
ul. ul. Maratońska 11  
05-012 Radom

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny

Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa  
05-012 Radom, ul. Maratońska 11

Jednostka opracowująca kosztorys:

Kosztorys opracowali:

, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Zasilanie TG i TA oraz TP

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny średnie

Narzuty:

1 Zasilanie TG i TA oraz TP

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk

$$67,20\%R + 67,20\%S$$
$$12.70\%(R+Kp(R))+12.70\%(S+Kp(S))$$

2 Tablice Główne TG, TA i tablice piętrowe

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk

$$67,20\%R + 67,20\%S$$
$$12.70\%(R+Kp(R))+12.70\%(S+Kp(S))$$

3 Damontaż

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk

$$67,20\%R + 67,20\%S$$
$$12.70\%(R+Kp(R))+12.70\%(S+Kp(S))$$

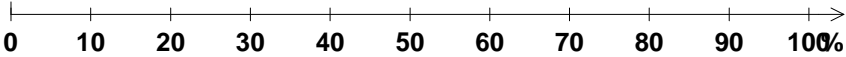
## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Zasilanie TG i TA oraz TP</b>			
<b>1.1 Element</b>			
1.1.1 KNR 508/101/10 Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu betonowym-rury 47 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	232		m
1.1.2 KNR 508/101/10 Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu betonowym - rury 28 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	555		m
1.1.3 KNR 508/110/4 Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	232		m
1.1.4 KNR 508/110/2 Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	555		m
1.1.5 KNR 508/204/6 Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 35 mm <sup>2</sup> wciągane do rur R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	18		m
1.1.6 KNR 508/204/6 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, przekrój żyły do 35-mm <sup>2</sup>	795		m
1.1.7 KNR 508/204/5 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, przekrój żyły do 16-mm <sup>2</sup>	365		m
1.1.8 KNR 508/204/4 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, przekrój żyły do 10-mm <sup>2</sup>	15		m
1.1.9 KNR 508/207/3 Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinilowej, łączny przekrój żył do 24-mm <sup>2</sup> Cu, 40-mm <sup>2</sup> Al	656		m
1.1.10 KNNRW 9/1101/4 (1) Uzupełnienie tynków kategorii III po robotach instalacyjnych, pasy pokrywające bruzdy, szerokości do 30-cm, ciasto wapienne	200		m
1.1.11 KNNRW 9/1202/1 Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych, obwód elektryczny WZ, 1-fazowy, pomiar pierwszy	70		pomiar
1.1.12 KNNRW 9/1202/2 Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych, obwód elektryczny WZ, 1-fazowy, pomiar następny	70		pomiar
1.1.13 KNNRW 9/1202/3 Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych, obwód elektryczny WZ, 3-fazowy, pomiar pierwszy	5		pomiar
1.1.14 KNNRW 9/1202/4 Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych, obwód elektryczny WZ, 3-fazowy, pomiar następny	5		pomiar
1.1.15 KNR 403/1202/1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	70		pomiar
1.1.16 KNR 403/1202/2 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	5		pomiar
1.1.17 KNR 403/907/5 Odłączenie przewodów od zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t., sprzęt łączeniowy: listwy zaciskowe, przekrój żył do 16-mm <sup>2</sup>	240		kpl
1.1.18 KNR 403/907/1 Odłączenie przewodów od zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t., sprzęt łączeniowy: tulejki, zaciski, przekrój żył do 2,5-mm <sup>2</sup>	160		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2 Tablice Główne TG, TA i tablice piętrowe				
2.1 Element				
2.1.1 KNR 508/404/1 Montaż na gotowym podłożu tablic piętrowych - 3-0bwody R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		3		szt.
2.1.2 KNR 508/404/1 Montaż na gotowym podłożu tablic piętrowych - 3-0bwody R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		12		szt.
2.1.3 KNR 508/404/1 Montaż na gotowym podłożu tablic piętrowych - 2-0bwody R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		15		szt.
2.1.4 KNR 508/404/3 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - TG R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		6		szt.
2.1.5 KNNRW 9/310/6 Kanały instalacyjne z PCW, demontaż, kanał o podstawie do 60-mm		50		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.	
<b>3 Damontaż</b>					
<b>3.1 Element</b>					
3.1.1 KNNRW 9/310/6	Kanały instalacyjne z PCW, demontaż, kanał o podstawie do 60-mm	50		m	
3.1.2 KNNRW 9/301/3					
3.1.3 KNNRW 9/404/9					
Przewody układane pod tynkiem, demontaż przewodu wtynkowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego		200		m	
Puszki i odgałęźniki instalacyjne, demontaż puszki lub odgałęźnika uszczelnionych z tworzyw sztucznych lub metalowych		60		szt	

Statystyka



## Spis treści

<b>A Strona tytułowa</b>	1
<b>A.0 Cenniki</b>	2
1 Zasilanie TG i TA oraz TP	2
<b>A.1 Narzuty:</b>	2
1 Zasilanie TG i TA oraz TP	2
2 Tablice Główne TG, TA i tablice piętrowe	2
3 Damontaż	2
<b>B Przedmiar robót</b>	3
1 Zasilanie TG i TA oraz TP	3
1.1 Element	3
1.1.1 Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu betonowym-rury 47	3
1.1.2 Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu betonowym - rury 28	3
1.1.3 Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	3
1.1.4 Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	3
1.1.5 Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 35 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	3
1.1.6 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, przekrój żyły do 35-mm <sup>2</sup>	3
1.1.7 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, przekrój żyły do 16-mm <sup>2</sup>	3
1.1.8 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, przekrój żyły do 10-mm <sup>2</sup>	3
1.1.9 Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinilowej, łączny przekrój żył do 24-mm <sup>2</sup> Cu, 40-mm <sup>2</sup> Al	3
1.1.10 Uzupełnienie tynków kategorii III po robotach instalacyjnych, pasy pokrywające bruzdy, szerokości do 30-cm, ciasto wapienne	3
1.1.11 Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych, obwód elektryczny WZ, 1-fazowy, pomiar pierwszy	3
1.1.12 Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych, obwód elektryczny WZ, 1-fazowy, pomiar następny	3
1.1.13 Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych, obwód elektryczny WZ, 3-fazowy, pomiar pierwszy	3
1.1.14 Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych, obwód elektryczny WZ, 3-fazowy, pomiar następny	3
1.1.15 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	3
1.1.16 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	3
1.1.17 Odłączenie przewodów od zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t., sprzęt łączeniowy: listwy zaciskowe, przekrój żył do 16-mm <sup>2</sup>	3
1.1.18 Odłączenie przewodów od zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t., sprzęt łączeniowy: tulejki, zaciski, przekrój żył do 2,5-mm <sup>2</sup>	3
2 Tablice Główne TG, TA i tablice piętrowe	3
2.1 Element	3
2.1.1 Montaż na gotowym podłożu tablic piętrowych - 3-Obwody	3
2.1.2 Montaż na gotowym podłożu tablic piętrowych - 3-Obwody	4
2.1.3 Montaż na gotowym podłożu tablic piętrowych - 2-Obwody	4
2.1.4 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - TG	4
2.1.5 Kanały instalacyjne z PCW, demontaż, kanał o podstawie do 60-mm	4
3 Damontaż	4
3.1 Element	4
3.1.1 Kanały instalacyjne z PCW, demontaż, kanał o podstawie do 60-mm	4
3.1.2 Przewody układane pod tynkiem, demontaż przewodu wtynkowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego	5
3.1.3 Puszki i odgałęźniki instalacyjne, demontaż puszki lub odgałęźnika uszczelnionych z tworzyw sztucznych lub metalowych	5
<b>C Statystyka</b>	6
<b>D Spis treści</b>	7