

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont pustostanu, ul. Otolińska 23 m 414</b>					
<b>1</b>		<b>DRZWI</b>			
1	KNR 4-01	Wymiana wkładki w drzwiach wejściowych	szt.		
d.1	0919-24				
	analogia				
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2	KNP2 1509-02	Regulacja drzwi jednoskrzydłowych - 1 szt	szt.		
d.1	1509-02.02				
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3		Wymiana zamka w skrzynce na listy	szt.		
d.1	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>2</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
4	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 z nawiewnikiem okiennym (1 szt.) - współczynnik przenikania ciepła max 0,9 W/m2K	m <sup>2</sup>		
d.2	0929-11	5.94	m <sup>2</sup>	5,94	
				RAZEM	5,94
5	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (z MDF lub PCV)	szt		
d.2	0129-02	2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
<b>3</b>		<b>GRZEJNIKI</b>			
6	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebranych (kolor biały lub jasny pastelowy po uzgodnieniu z Zamawiającym)	m		
d.3	1516-06	1,2	m	1,20	
				RAZEM	1,20
7	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm	m		
d.3	1517-01	3,9	m	3,90	
				RAZEM	3,90
<b>4</b>		<b>SUFITY</b>			
8	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.4	1202-09	13,47	m <sup>2</sup>	13,47	
				RAZEM	13,47
9	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.4	1510-03	poz.8	m <sup>2</sup>	13,47	
				RAZEM	13,47
<b>5</b>		<b>ŚCIANY</b>			
10	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
d.5	0621-01	5	m <sup>2</sup>	5,00	
				RAZEM	5,00
11	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.5	1204-08	43,79	m <sup>2</sup>	43,79	
				RAZEM	43,79
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.5	202 1134-02	poz.11	m <sup>2</sup>	43,79	
				RAZEM	43,79
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania (w kolorze białym lub jasnym pastelowym - po uzgodnieniu z Zamawiającym)	m <sup>2</sup>		
d.5	1206-02	5,0	m <sup>2</sup>	5,00	
				RAZEM	5,00
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (w kolorze białym lub jasnym pastelowym - po uzgodnieniu z Zamawiającym)	m <sup>2</sup>		
d.5	1204-02	poz.12-poz.13	m <sup>2</sup>	38,79	
				RAZEM	38,79
<b>6</b>		<b>PODŁOGI</b>			
15	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.6	0101-01	poz.16	m <sup>2</sup>	13,47	
				RAZEM	13,47
16	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina gr min. 2,5 mm, z warstwą ścieralną 0,25 mm, kl. ścieralności min. P	m <sup>2</sup>		
d.6	1112-05				
	analiza indywidualna				

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,47	m <sup>2</sup>	13,47	
				RAZEM	13,47
17 d.6	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone 16,50	m m	16,50	
				RAZEM	16,50
<b>7</b>		<b>WENTYLACJA</b>			
18 d.7	KNR 4-01 0354-13	Wykucie kraterki wentylacyjnych 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
19 d.7	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
20 d.7	analiza indywidualna	Sprawdzenie przewodów wentylacyjnych wraz ze sporządzeniem e-protokołu (wpisanego do CEEB) 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>8</b>		<b>WYWÓZ ODPADÓW</b>			
21 d.8	KNR 4-01 0108-13 0108-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiórek i innych wraz z utylizacją 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

INSPEKTOR NADZORU  
Robot Budowlanych  
*[Signature]*  
mgr inż. Dorothea Kurkowska  
ul. Sułkowska 14/15, 01-644 Warszawa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Instalacja wod-kan</b>			
1	KNR-W 2- d.1 15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy jednokomorowe na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 2- d.1 15 0137-01	Baterie zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm pojedyncze	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4- d.1 02 0129-01	Wymiana zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15 mm w rurociągu z rur z tworzyw sztucznych łączonych metodą zgrzewania	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

INSPEKTOR NADZORU  
 Robot Sanitarnych  
  
 mgr inż. Lech Kosek  
 upr. bud. 89/94

ul. Otolińska 23 m 414

Lp.	Lokalizacja	Opis robót	j.m.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	6
		I. Roboty demontażowe (przewody, osprzęt, bezpieczniki)	r-g	1	
		II. Roboty montażowe			
		Oświetlenie YDYp 3x1,5 mm <sup>2</sup> p/t	mb		
		Oświetlenie żyrandol YDYp 4x1,5 mm <sup>2</sup> p/t	mb		
		Gniazda wtykowe YDYp 3x2,5 mm <sup>2</sup> p/t	mb		
		Wyłącznik 1-biegunowy p/t	szt		
		Przełącznik świecznikowy p/t	szt	1	
		Przycisk dzwonek	szt		
		Dzwonek 230V małogabarytowy w „TM”	szt		
		Gniazdo hermetyczne p/t łazienka	szt		
		Gniazdo 2x2P+Z 16A p/t	szt	4	
		Wyłącznik RP-P302/22/30mA AC	szt	1	
		Wyłącznik S-301 B-10A – obw. oświetlenia	szt	1	
		Wyłącznik S-301 B-16A – obw. łaz. gn.	szt		
		Wyłącznik S-301 B-16A – obw. gn. kuchnia	szt	1	
		Wyłącznik S-301 B-16A – obw. gn. pokoje	szt	1	
		Obudowa „TM” S-8	szt		
		Oprawa „KIRA” DL-75B IP44 + żarówka w łazience	szt		
		Uziemienie wanny LgY 4mm <sup>2</sup> p/t	mb		
		Przewód WLZ-u YDYp 3x4 mm <sup>2</sup>	mb		
		Puszka PK-60 p/t	szt	3	
		Puszka PO-80 p/t	szt	2	
		Złącze świecznikowe 4-bieg	szt		
		Złącze świecznikowe 3-bieg	szt	1	
		Haczyki sufitowe	szt	1	
		Tablica licznikowa 1-faz z zabezpieczeniami w obudowie metalowej p/t	szt		
		Unifon LMB/W-5	szt		
		Gniazdo p/t RTV	szt		
		III. Pomiary			
		Spr. stanu izolacji obwodów 1-fazowych	szt	4	
		Spr. ochrony przeciwporażeniowej	szt	4	
		Spr. wyłącznika różnicowoprądowego	szt	1	
		Przedłożyć protokoły z badań pomontażowych i oświadczenie o gotowości instalacji przyłączanej			
		IV. Sprawdzenie i naprawa instalacji domofonowej i RTV,			
		V. Przewód RTV, domofonowy ułożyć p/t			

Uwaga: Przewód „PE” połączyć z przewodem „N” przed zabezpieczeniem licznikowym.

Przewód WLZ-u YDYp 3x4 mm<sup>2</sup> pozostawić bez wymiany.

Przedlicznikowych do „TM”. W „TM” dokonać rozdziału PEN

na PE i N. Gniazda w pokojach instalować na wysokości 30 cm od podłogi

Inspektor Nadzoru  
Przebiegów  
Prac Robot Elektrycznych  
Adam Kubicki  
Nr upr. 216/Wa/72  
pieczętka i podpis