

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont pustostanu, ul. Słodowa 1 m 23</b>					
1		<b>Drzwi</b>			
1.1		<b>Drzwi wejściowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01 d.1.1 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł (doliczono cenę ościeżnicy)	m <sup>2</sup>		
		1,6	m <sup>2</sup>	1,600	
				RAZEM	1,600
3	KNR 2-02 d.1.1 1017-01	Wymiana drzwi wejściowych - Nowe drzwi mają spełniać następujące wymagania: - pokryte blachą stalową galwanizowaną o gr. min. 0,5mm a na krawędziach min. 1,2mm lakierowaną lub oklejoną w kolorze ustalonym z Zamawiającym - być wypełnione materiałem izolacyjnym gwarantującym: uzyskanie współczynnika przenikania ciepła $U \leq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ uzyskanie współczynnika izolacyjności akustycznej $R_w > 27\text{dB}$ ościeżnica stalowa wyposażona w próg skrzydło winno się otwierać do wnętrza lokalu skrzydło winno być wyposażone w 2 zamki, wizer, komplet okuć (szyldy, klamki).	m <sup>2</sup>		
		1,6	m <sup>2</sup>	1,600	
				RAZEM	1,600
4	d.1.1 kalk. własna	Doprowadzenie ścian zewnętrznych do stanu sprzed wykucia ościeżnicy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		<b>Drzwi wewnętrzne</b>			
5	KNR 4-01 d.1.2 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR 4-01 d.1.2 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł (doliczono cenę ościeżnicy).	m <sup>2</sup>		
		4,40	m <sup>2</sup>	4,400	
				RAZEM	4,400
7	KNR 2-02 d.1.2 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone-1x łazienkowe z tulejami wentylacyjnymi, 2 x pokojowe przeszklone	m <sup>2</sup>		
		4,40	m <sup>2</sup>	4,400	
				RAZEM	4,400
2		<b>Stołarka okienna</b>			
8	KNR-W 4-01 d.2 1215-04 analogia	Regulacja + mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		5,20	m <sup>2</sup>	5,200	
				RAZEM	5,200
9	KNR-W 4-01 d.2 0920-07 analogia	Montaż nawietrzaków okiennych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	d.2 analiza indywidualna	Czyszczenie i malowanie parapetów - 2 szt	m <sup>2</sup>		
		0,8	m <sup>2</sup>	0,800	
				RAZEM	0,800
11	KNR 2-02 d.2 0129-02 analogia	Demontaż starej i montaż nowej lady na ścianie między kuchnią a pokojem (gr. min 2,5 cm, szer. 25 cm)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		<b>Sufity</b>			
12	KNR 4-01 d.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m <sup>2</sup>		
		24,79	m <sup>2</sup>	24,790	
				RAZEM	24,790
13	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24,790	
				RAZEM	24,790
14	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów (kolor biały) poz.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24,790	
				RAZEM	24,790
4		<b>Ściany</b>			

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 d.4 0819-15	Rozebranie okładziny ściennej z płytek w kuchni	m <sup>2</sup>		
		1,1	m <sup>2</sup>	1,100	
				RAZEM	1,100
16	KNR 4-01 d.4 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		73,76-poz.15	m <sup>2</sup>	72,660	
				RAZEM	72,660
17	KNR 2 d.4 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - pasek glazury	m <sup>2</sup>		
		h=0,6 wokół wanny 0,6*(1,25+0,8*2)	m <sup>2</sup>	1,710	
				RAZEM	1,710
18	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.16+poz.15	m <sup>2</sup>	73,760	
				RAZEM	73,760
19	KNR 2-02 d.4 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - lamperia w łazience i kuchni (h=1,5 m) w kolorze białym lub jasnym pastelowym (po uzgodnieniu z Zamawiającym)	m <sup>2</sup>		
		15,65-poz.17	m <sup>2</sup>	13,940	
				RAZEM	13,940
20	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		poz.16-poz.19	m <sup>2</sup>	58,720	
				RAZEM	58,720
<b>5</b>		<b>Podłogi</b>			
21	KNR-W 4-01 d.5 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z listwami (panele + płytki PCV)	m <sup>2</sup>		
		22,0	m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000
22	KNR AT-23 d.5 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie, wyrównanie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.21	m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000
23	KNR 2-02 d.5 0613-03 analogia	Ułożenie podkładu pod panele z maty izolacyjnej gr. min. 3 mm i folii paroizolacyjnej - pokój+przedpokój	m <sup>2</sup>		
		17,4	m <sup>2</sup>	17,400	
				RAZEM	17,400
24	NNRNKB d.5 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC4+ listwy z PCV - pokój + przedpokój	m <sup>2</sup>		
		17,4	m <sup>2</sup>	17,400	
				RAZEM	17,400
25	KNR 0-25 d.5 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych - gres w łazience	m <sup>2</sup>		
		2,79	m <sup>2</sup>	2,790	
				RAZEM	2,790
26	KNR BC-02 d.5 0509-04 analogia	Uzupełnienie fugowania - gres w łazience	m <sup>2</sup>		
		poz.25	m <sup>2</sup>	2,790	
				RAZEM	2,790
27	KNR 2-02 d.5 1112-05 analiza indywidualna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ścianę 10 cm - wykładzina gr min. 2,5 mm, antypoślizgowość min R10, kl. ścieralności min. P - kuchnia	m <sup>2</sup>		
		4,60	m <sup>2</sup>	4,600	
				RAZEM	4,600
<b>6</b>		<b>Wentylacja</b>			
28	KNR 4-01 d.6 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNR 4-01 d.6 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	d.6 analiza indywidualna	Protokół drożności	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>7</b>		<b>Wywiezienie odpadów</b>			

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
31 d.7	KNR 4-01 0108-13 0108-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi elementów z rozbiórek wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
		2,5	m <sup>3</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500

INSPEKTOR NADZORU  
ROBOTY BUDOWNIANYCH  
  
mgr inż. Dorota Kurkowska  
upr. bud. nr MAZ/01.55/WBK/18



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Instalacja wod-kan</b>					
1	KNR 4-02 d.1.0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-15 d.1.0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-15 d.1.0229-05	Zlewozmywaki z blachy emaliowane na szafce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 4-02 d.1.0222-02	Wymiana wanny stalowej emaliowanej lub z tworzywa sztucznego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 4-02 d.1.0220-02	Montaż umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 4-02 d.1.0132-01	Montaż baterii umywalkowej stojącej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-02 d.1.0121-01	Wymiana baterii zmywakowej z ruchomą wylewką	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-02 d.1.0132-04	Wymiana baterii wannowej ściennej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4 d.1.0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm - zawór do pralki przy baterii zlewozmywakowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Kuchnia gazowa</b>					
10	KNR 2-15 d.2.0311-03	Kuchnia gazowa z piekarnikiem, butlą i reduktorem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	d.2 wycena indywidualna	Zakup i montaż czujnika gazu LPG	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	1 analiza indywidualna	Demontaż osprzętu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w betonie Przewód YDYp-450/750 V 3x2,5mm2	m		
		10	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		15	szt.	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
5	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
6	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej łącznik 1-biegunowy p/t IP20	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
7	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej łącznik świecznikowy p/t IP20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej przycisk 1-biegunowy "dzwonek" p/t IP20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 Gniazda podwójne z uziem. p/t	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 gniazdo 2P+Z p/t IP44	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11	KNR 5-08 0817-06	Montaż złączy 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12	KNR 5-08 0817-07	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13	TZKNBK XVII 52-13	Instalowanie haczyków sufitowych na tynku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14	KNR 5-06 0607-05	Instalowanie gniazd - złączy okrągłych telefonicznych typu P 2-stykowych na płytach metalowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi r		
		1	pomi r	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
16	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi r		
		4	pomi r	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
17	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następnym pomiar)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
19	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>