

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>Pomieszczenia - 0.14, 0.15, 0.16, 0.18</b>			
1.1		<b>Demontaże</b>			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		20,77 + 9,79	m2	30,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,560</b>
2 d.1.1	KNNR 3 0801 -04 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		16,69 + 3,54	m2	20,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,230</b>
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
		(1,47 + 2) * 2	m2	6,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,940</b>
5 d.1.1	kalk. własna	Demontaż zabudowy meblowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1.1	KNR AT-43 0213-01 analogia	Demontaż sufitu podwieszanego	m2		
		16,69	m2	16,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,690</b>
7 d.1.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
1.2		<b>Roboty budowlane</b>			
8 d.1.2	KNR-W 2-02 1027-02	Montaż kompletnych drzwi do pomieszczeń z ościeżnicą - z zakupem drzwi i ościeżnicy (3szt.)	m2		
		2 * 3	m2	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
9 d.1.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		9,79 + 20,77 + 3,54	m2	34,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,100</b>
10 d.1.2	KNR-W 2-02 2701-01 analogia	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej kasetonowe ozdobnych 60x60 cm Sufity podwieszane z zastosowaniem profili poprzecznych	m2		
		16,69	m2	16,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,690</b>
11 d.1.2	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni sufitów wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.9	m2	34,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,100</b>
12 d.1.2	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m2		
		(3,52 * 2 + 2,78 * 2 + 3,76 * 2 + 3,52 * 2 + 3,76 * 2 + 1,89 * 2 + 0,25 * 2 + 1 * 2 + 4,76 * 2 + 1,9 * 2 + 0,12 * 2 + 1,04 * 2 + 2,48 * 2 + 2,41 * 2) * 3	m2	199,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>199,140</b>
13 d.1.2	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.12	m2	199,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>199,140</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		9,79 + 20,77 + 16,69 + 3,54	m <sup>2</sup>	50,790	
				RAZEM	50,790
15 d.1.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych click	m <sup>2</sup>		
		poz.14	m <sup>2</sup>	50,790	
				RAZEM	50,790
<b>1.3</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
16 d.1.3	KNR 5-08 0512-02 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
17 d.1.3	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>1.4</b>		<b>Zabudowa kuchenna</b>			
18 d.1.4		Wykonanie zabudowy meblowej zgodnie rysunkiem nr 4	m		
		3,9	m	3,900	
				RAZEM	3,900
19 d.1.4	KNR 0-31 0111-02	Bateria zlewozmywakowa montowana na obrzeżu zlewozmywaka	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
20 d.1.4	KNR-W 2-15 0229-05 analogia	Zlewozmywak z ociekaczem z konglomeratu w kolorze blatu kuchennego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1.4	KNP 05 0311- 02.02 analogia	Montaż piekarnika w zabudowie meblowej (materiał inwestora)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.4	KNP 05 0311- 02.02 analogia	Montaż płyty indukcyjnej w zabudowie meblowej (materiał inwestora)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.4	KNP 05 0311- 02.02 analogia	Dostawa i montaż lodówki podblatowej w zabudowie meblowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1.4	KNP 05 0311- 02.02 analogia	Dostawa i montaż okapu (pochłaniacza) podszafrkowego w zabudowie meblowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Odpady</b>			
25 d.2	KNR 4-04 1105-01 1105 -02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
		8	m <sup>3</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000