

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowlanych 59; remont pomieszczeń biurowych; remont pomieszczeń biurowych</b>					
<b>1</b>		<b>WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ</b>			
1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.2	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (2,00+0,80)*2*0,04	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,224	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,224</b>
1.3	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach z cegieł	m <sup>2</sup>		
		0,80*2,00	m <sup>2</sup>	1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
1.4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0,80*2,00	m <sup>2</sup>	1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
1.5	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (2,00+0,80+2,00)*2<strony>	m		
			m	9,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,600</b>
1.6	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.7	KNR 4-01 0904-01	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych, skrócenie od strony górnej lub dolnej	szt.		
		<drzwi + futryna>1+1	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.8	KNR 4-01 0920-21	Założenie na nowym miejscu okuć, drzwiowe: klamki z rozetami	szt.		
		<klamka + rozeta x 2>2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.9	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
		<zamek górny + dolny>2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.10	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.2.1.1*0,005	m <sup>3</sup>	0,104	
		2,00*0,80*0,1	m <sup>3</sup>	0,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,264</b>
1.11	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9			
		poz.1.10	m <sup>3</sup>	0,264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,264</b>
1.12		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.1.10	m <sup>3</sup>	0,264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,264</b>
<b>2</b>		<b>POSADZKI</b>			
<b>2.1</b>		<b>BIURO</b>			
2.1.	KNR-W 4-01 1 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
		4,08*5,12	m <sup>2</sup>	20,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,890</b>
2.1.	KNR-W 4-01 2 0804-08	Zerwanie cokolika	m		
		(4,08+5,12)*2-0,80	m	17,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,600</b>
2.1.	KNR 4-01 3 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		poz.2.1.1	m <sup>2</sup>	20,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,890</b>
2.1.	KNR-W 4-01 4 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.2.1.1*0,02	m <sup>3</sup>	0,418	
		poz.2.1.2*0,10*0,03	m <sup>3</sup>	0,053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,471</b>
2.1.	KNR 4-01 5 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.2.1.4	m <sup>3</sup>	0,471	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,471</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1. 6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.2.1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,471	 0,471
				<b>RAZEM</b>	<b>0,471</b>
2.1. 7		Utylizacja gruzu poz.2.1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,471	 0,471
				<b>RAZEM</b>	<b>0,471</b>
2.1. 8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.2.1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,890	 20,890
				<b>RAZEM</b>	<b>20,890</b>
2.1. 9	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.2.1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,890	 20,890
				<b>RAZEM</b>	<b>20,890</b>
2.1. 10	KNR 2-02 1120-07	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 cm - cokolik 20 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża poz.2.1.2	m m	 17,600	 17,600
				<b>RAZEM</b>	<b>17,600</b>
2.1. 11	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą kombinowaną poz.2.1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,890	 20,890
				<b>RAZEM</b>	<b>20,890</b>
2.1. 12	KNR 2-02 1120-09	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną poz.2.1.2	m m	 17,600	 17,600
				<b>RAZEM</b>	<b>17,600</b>
2.1. 13	KNR BC-02 0509-04	Dodatek za fugowanie poz.2.1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,890	 20,890
				<b>RAZEM</b>	<b>20,890</b>
2.1. 14	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg kartonem w rolce poz.2.1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,890	 20,890
				<b>RAZEM</b>	<b>20,890</b>
<b>2.2</b>		<b>SEKRETARIAT</b>			
2.2. 1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 4,09*5,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,064	 21,064
				<b>RAZEM</b>	<b>21,064</b>
2.2. 2	KNR-W 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika (4,09+5,15)*2-0,80*2	m m	 16,880	 16,880
				<b>RAZEM</b>	<b>16,880</b>
2.2. 3	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.2.2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,064	 21,064
				<b>RAZEM</b>	<b>21,064</b>
2.2. 4	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.2.2.1*0,02 poz.2.2.2*0,10*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,421 0,051	 0,472
				<b>RAZEM</b>	<b>0,472</b>
2.2. 5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.2.2.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,472	 0,472
				<b>RAZEM</b>	<b>0,472</b>
2.2. 6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.2.2.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,472	 0,472
				<b>RAZEM</b>	<b>0,472</b>
2.2. 7		Utylizacja gruzu poz.2.2.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,472	 0,472
				<b>RAZEM</b>	<b>0,472</b>
2.2. 8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.2.2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,064	 21,064
				<b>RAZEM</b>	<b>21,064</b>
2.2. 9	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.2.2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,064	 21,064

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>21,064</b>
2.2.10	KNR 2-02 1120-07	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 cm - cokolik 20 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża poz.2.2.2	m m	16,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,880</b>
2.2.11	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą kombinowaną poz.2.2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,064	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,064</b>
2.2.12	KNR 2-02 1120-09	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną poz.2.2.2	m m	16,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,880</b>
2.2.13	KNR BC-02 0509-04	Dodatek za fugowanie poz.2.2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,064	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,064</b>
2.2.14	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg kartonem w rolce poz.2.2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,064	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,064</b>
<b>3</b>		<b>ŚCIANY I SUFITY</b>			
<b>3.1</b>		<b>BIURO</b>			
3.1.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
3.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4,08*5,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,890</b>
3.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4,08+5,12)*2*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,000</b>
3.1.4	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.3.1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,890</b>
3.1.5	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.3.1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,000</b>
3.1.6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.3.1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,890</b>
3.1.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.3.1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,000</b>
3.1.8	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych poz.3.1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>3.2</b>		<b>SEKRETARIAT</b>			
3.2.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
3.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4,09*5,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,064	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,064</b>
3.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4,09+5,15)*2*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,200</b>
3.2.4	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.3.2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,064	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,064</b>
3.2.5	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.3.2.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>46,200</b>
3.2.6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.3.2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,064	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,064</b>
3.2.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.3.2.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,200</b>
3.2.8	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych poz.3.2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>4</b>		<b>OŚWIETLENIE</b>			
4.1	KNR-W 4-03 1133-09	Demontaż opraw oświetleniowych 4	kpl. kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
4.2	KNR-W 4-03 1011-13	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm <sup>3</sup> w podłożu betonowym <liwidacja punktów świetlnych>4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
4.3	KNR 4-03 1001-07	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 20	m m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
4.4	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, - YDYt 3 x1,5 mm <sup>2</sup> . poz.4.3	m m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
4.5	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy z przewodami elektrycznymi, pas do 10 cm poz.4.3	m m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
4.6	KNR 4-03 0904-11	Wykonanie połączeń przewodów w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t., bez zardławienia przewodów, przewód kabelkowy, przekrój żył do 4 mm <sup>2</sup> , 3 odgałęzienia w "TBL" i "TP" 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4.7	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej jednobiegunowy, przycisk 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4.8	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 2	kpl. kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4.9	KNR 5-08 0513-24	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu belek montażowych w układzie symetrycznym i asymetrycznym dla opraw 2x65W 2	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4.10	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego 1	pomiar pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4.11	KNR 4-03 1205-01	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy 1	pomiar pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4.12	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>