

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KŁADEK  
ADRES INWESTYCJI : 00-820 WARSZAWA; ul. Sienna 63  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Sienna 63  
ADRES INWESTORA : 00-820 WARSZAWA; ul. Sienna 63  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mariusz Pabijanek  
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2018r

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2018r

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Prace demontażowe</b>			
1		Zabezpieczenie dachu	m <sup>2</sup>		
d.1	kalk. własna	3,10*3,0	m <sup>2</sup>	9,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,30</b>
2	KNR 4-01	Demontaż balustrad stalowych	szt.		
d.1	1306-01	2*2	przec.	4,00	
			przec.		
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
3	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
d.1	0354-14	6*2	szt.	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07	(3,10*1,20+0,90*0,18*2)*2	m <sup>2</sup>	8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	3,10*0,30*2*2	m <sup>2</sup>	3,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,72</b>
6	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-09	(3,10*1,20+0,90*0,18*2)*2	m <sup>2</sup>	8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 15 cm	m		
d.1	0702-07	3,10*2*2	m	12,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,40</b>
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	poz.4*0,04+poz.6*0,02+poz.7*0,10*0,02	m <sup>3</sup>	0,51	
	0108-10				
				<b>RAZEM</b>	<b>0,51</b>
9	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km	t		
d.1	1107-01	3,00*2*2*0,01	t	0,12	
	1107-04				
				<b>RAZEM</b>	<b>0,12</b>
<b>2</b>		<b>Zabezpieczenie stali zbrojeniowej i powierzchni betonowej</b>			
10	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Hydripiaskowanie podłoża betonowego - powierzchnie sufitowe	m <sup>2</sup>		
d.2	0801-05	(3,10*1,20+0,90*0,18*2)*2	m <sup>2</sup>	8,09	
	9915	3,10*0,10*2*2	m <sup>2</sup>	1,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,33</b>
11	KNR 4-01	Zabezpieczenie zbrojenia środkiem Sika Repair 10 F	m <sup>2</sup>		
d.2	0724-06	poz.10*30%	m <sup>2</sup>	2,80	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>2,80</b>
12	KNR 4-01	Zabezpieczenie powierzchni betonu środkiem Sika Repair 10 F	m <sup>2</sup>		
d.2	0724-06	poz.10	m <sup>2</sup>	9,33	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>9,33</b>
13	KNR 4-01	Wypełnienia ubytków, skutych fragmentów etc. zaprawę naprawczą Sika Repair 13 F	m <sup>2</sup>		
d.2	0726-06	poz.10	m <sup>2</sup>	9,33	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>9,33</b>
14	KNR-W 2-02	Zamknięcie na gładko drobnoziarnistą szpachlą Sika Repair 30 F	m <sup>2</sup>		
d.2	0910-01	poz.10	m <sup>2</sup>	9,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,33</b>
<b>3</b>		<b>Wzmocnienie osłabionych elementów konstrukcyjnych</b>			
15	KNR AT-20	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie taśm z włókien węglowych na powierzchniach pionowych i "sufitowych" w technologii Sika Carbo-Dur; długość naklejanych odcinków poniżej 6 m; taśma o szerokości 50 mm	m		
d.3	0104-01	5,00*2	m	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
<b>4</b>		<b>Warstwy wykończeniowe płyty</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.4 0724-06 analogia	Zabezpieczenie powierzchni betonu środkiem Sika Repair 10 F  (3,10*1,20+0,90*0,18*2)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
17	KNR 2-02 d.4 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej  3,10*0,30*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,72</b>
18	KNR-W 2-02 d.4 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy termozgrzewalnej powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa  (3,10*1,20+0,90*0,18*2)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
19	KNR 2-02 d.4 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko  (3,10*1,20+0,90*0,18*2)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
20	KNR 2-02 d.4 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
21	NNRNKB d.4 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami SIKA Floor Modul A+B - powierzchnie poziome  poz.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
22	KNR AT-40 d.4 0105-03 analogia	Szpachlowanie zaprawą SIKAGARD 720 warstwą 2 mm podłoży poziomych  poz.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
23	KNR AT-42 d.4 0102-06	Posypka z piasku kwarcowego  poz.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
24	KNR-W 2-02 d.4 0602-07 analogia	Wykonanie powłoki zamykającej SIKAFLOOR 2530W - pierwsza warstwa  poz.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
25	KNR-W 2-02 d.4 0602-08 analogia	Wykonanie powłoki zamykającej SIKAFLOOR 2530W - druga warstwa  poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
<b>5</b>		<b>Warstwa wykończeniowa - spód</b>			
26	KNR 0-23 d.5 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na stropach  (3,10*1,20+0,90*0,18*2)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
27	KNR 0-23 d.5 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach  3,10*0,10*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,24</b>
28	KNR 0-23 d.5 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej  poz.26+poz.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,33</b>
29	KNR 0-23 d.5 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,09</b>
30	KNR 0-23 d.5 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm  poz.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,24</b>
<b>6</b>		<b>Balustrady</b>			
31	KNR 2-02 d.6 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe według projektu montowane do bocznej części płyty za pomocą kotew M16 "Hilti" wklejanych  3,00*2*2	m  m	  12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7		<b>Rusztowanie</b>			
32 d.7	KNR 2-02 1606-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m 3,10*3,3*6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				122,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,76</b>
33 d.7	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,15,26,27,28,29,30,31)			