

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 SUCHA ZABUDOWA Z PŁYT G-K</b>					
<b>1.1 roboty rozbiórkowe</b>					
1	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO SUFITU (R*0,30, M*0, S*0,30)	m <sup>2</sup>		
d.1.	2011-01	25.30*9.30	m <sup>2</sup>	235.290	
	1 analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>235.290</b>
2	KNR 2-02	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.100-01 - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY - FILARY I PODCIĄG (R*0,30, M*0, S*0,3)	m <sup>2</sup>		
d.1.	2004-02	[(0.57*1.42+0.5*(0.57+1.62)*2.99)*2+9.30*0.29]*2+(1.42*2+6.06+3.17*2)*0.50	m <sup>2</sup>	29.348	
	1 analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>29.348</b>
3	KNR 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne dwuwarstwowe 25-02; rozstaw słupków 60 cm - ROZBIÓRKA ŚCIANEK (R*0,30, M*0, S*0,30)	m <sup>2</sup>		
d.1.	2010-07	(2.25+1.06+0.67+0.12)*2.70-0.70*2.10	m <sup>2</sup>	9.600	
	1 analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
4	KNR 4-04	Oplata za podstawienie kontenera na gruz i jego wywóz	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04		m <sup>3</sup>	2.941	
	1103-05	poz.1*0.0125	m <sup>3</sup>	0.367	
	analogia	poz.2*0.0125	m <sup>3</sup>	0.120	
		poz.3*0.0125	m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>3.428</b>
<b>1.2 roboty budowlane</b>					
5	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	2011-01	25.30*9.30 <poziom 1 - bazowy >	m <sup>2</sup>	235.290	
	2	4.00*6.00 <poziom 2 - część ze sceną>	m <sup>2</sup>	24.000	
		4.00*15.00 <poziom 2 - część ze stołami>	m <sup>2</sup>	60.000	
		0.60*13.00*2+0.60*2.80*2 <poziom 3 - część ze stołami>	m <sup>2</sup>	18.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>338.250</b>
6	KNR 2-02	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 - ELEMENTY PIONOWE SUFITU	m <sup>2</sup>		
d.1.	2004-05	(4.00*2+6.00*2)*0.80 <poziom 2 - część ze sceną>	m <sup>2</sup>	16.000	
	2 analogia	(4.00*2+15.00*2)*(0.40+0.10) <poziom 2 - część ze stołami>	m <sup>2</sup>	19.000	
		(13.80*2+4.00*2+2.80*2+12.60)*0.15 <poziom 3 - część ze stołami>	m <sup>2</sup>	8.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.070</b>
7	KNR 2-02	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.100-01	m <sup>2</sup>		
d.1.	2004-06	9.30*0.80*2+(9.30-0.60*2)*0.50	m <sup>2</sup>	18.930	
	2				
				<b>RAZEM</b>	<b>18.930</b>
8	KNR 2-02	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.100-01	m <sup>2</sup>		
d.1.	2004-02	(0.60*2+0.50)*4.00*2	m <sup>2</sup>	13.600	
	2				
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
9	KNR 2-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01	m <sup>2</sup>		
d.1.	2003-02	9.30*4.70-1.30*2.00-1.54*2.10	m <sup>2</sup>	37.876	
	2				
				<b>RAZEM</b>	<b>37.876</b>
<b>2 STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>					
10	KNR AT-12	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-05	1.30*2.00	m <sup>2</sup>	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
<b>3 ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>					
11	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.3	1216-01	25.30*9.30-0.60*0.50*2	m <sup>2</sup>	234.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.690</b>
12	KNR 2-02	Ostony okien i drzwi folia polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.3	0925-01	1.36*1.60*2+1.40*1.60*2+1.20*2.10	m <sup>2</sup>	11.352	
		1.40*1.60*8+0.90*2.10	m <sup>2</sup>	19.810	
		1.30*2.00+1.54*2.10	m <sup>2</sup>	5.834	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>36.996</b>
13	KNR 4-01 d.3 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi i okien poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.996	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.996</b>
14	KNR 4-01 d.3 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	234.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.690</b>
<b>4 ROBOTY MALARSKIE</b>					
<b>4.1 sufit</b>					
15	NNRNKB d.4. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.5 poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	338.250 43.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.320</b>
16	KNR 2-02 d.4. 1505-05 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.5 poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	338.250 43.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.320</b>
<b>4.2 ściany</b>					
17	KNR 4-01 d.4. 1202-09 2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> (17.22*2+7.58*2+9.30*2)*4.70-poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.544</b>
18	KNR 4-01 d.4. 0304-02 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.40*0.50*0.24*10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
19	KNR 4-01 d.4. 0709-05 2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
20	NNRNKB d.4. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.544</b>
21	KNR 4-01 d.4. 1204-08 2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.544</b>
22	KNR 2-02 d.4. 1505-07 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.544</b>
23	KNR 2-02 d.4. 1505-05 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.7 poz.8 poz.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.930 13.600 75.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.282</b>
<b>5 OŚWIETLENIE</b>					
24	KNR 5-08 d.5 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 10	kpl. kpl.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
25	KNR 5-08 d.5 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED przykręcanych, końcowych 10 <kinkiety>	szt. szt.	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
26	<b>KNR 5-08</b> d.5 <b>0501-02</b> <b>analogia</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 2)  10 <lampy wiszące>	kpl.  kpl.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
27	<b>KNR 5-08</b> d.5 <b>0504-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED zawieszanych, przelotowych 10 <lampa wisząca>	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
28	<b>KNR-W 5-08</b> d.5 <b>0512-01</b>	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - LED  41	kpl.  kpl.	  41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
29	<b>KNR 5-08</b> d.5 <b>0502-04</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 6	kpl.  kpl.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
30	<b>KNR 5-08</b> d.5 <b>0504-04</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED przykręcanych, przelotowych - belka sufitowa 6 <reflektory na belce>	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>