

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>20.280</b>
<b>1.8</b>	<b>Roboty wykończeniowe w pomieszczeniu nr 1 na I piętrze budynku</b>				
100	<b>KNR 2-02</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0815-04</b>				
8					
		[9.45+5.70]*3.05*2	m <sup>2</sup>	92.415	
		potrącenie wykładzina z płytek i otwory	m <sup>2</sup>	-10.260	
		-1.90*1.80*3	m <sup>2</sup>		
		dodatkowo ościeża	m <sup>2</sup>	3.960	
		[1.90+1.80*2]*0.24*3	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>86.115</b>
101	<b>KNR 2-02</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0815-06</b>				
8					
		9.45*5.70	m <sup>2</sup>	53.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.865</b>
102	<b>poz. nieka-</b>	dopłata za listwy narożne aluminiowe na krawędziach wypukłych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>talogowa</b>				
8					
		[1.12+2.07*2]*2	m <sup>2</sup>	10.520	
		[1.80+2.10*2]*2	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.520</b>
103	<b>KNR 4-01</b>	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	<b>0322-02</b>				
8					
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
104	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 1130-02</b>	gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>			
8					
		54.50	m <sup>2</sup>	54.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.500</b>
105	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 1130-03</b>	- dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm			
8		Krotność = 2			
		-54.50	m <sup>2</sup>	-54.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>-54.500</b>
106	<b>KNR 2-02</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW. Cokoliki wykonać poprzez wywiniecie wykładziny na ściane na wysokość 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1112-05</b>				
8					
		54.50*1.12	m <sup>2</sup>	61.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.040</b>
107	<b>KNR 2-02</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1112-09</b>				
8					
		61.04	m <sup>2</sup>	61.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.040</b>
108	<b>KNR 2-02</b>	Progi z kątownika mosiężnego 30*12 mm na stykach podłóg o różnej nawierzchni	m		
d.1.	<b>1217-05</b>				
8					
		1.12	m	1.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.120</b>
109	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1503-03</b>				
8					
		pomieszczenie nr 1			
		[9.45+5.70]*1.60	m <sup>2</sup>	24.240	
		dodatkowo ościeża			
		0.70*0.24*6	m <sup>2</sup>	1.008	
		0.50*1.60*2	m <sup>2</sup>	1.600	
		potrącenie otwory			
		-1.80*0.70*3	m <sup>2</sup>	-3.780	
		-1.12*1.60	m <sup>2</sup>	-1.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.276</b>
110	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1505-03</b>				
8					
		strop			
		9.45*5.80	m <sup>2</sup>	54.810	
		ściany			
		[9.45+5.80]*1.45*2	m <sup>2</sup>	44.225	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>99.035</b>
111	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.1.	<b>1212-28</b>				
8		5.00	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>1.9 ocieplenie ściany szczytowej parteru</b>					
112	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2611-01</b>				
9		5.98*3.22	m <sup>2</sup>	19.256	
		potrącenie otwory	m <sup>2</sup>	-4.950	
		-1.50*1.65*2	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>14.306</b>
113	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2614-02</b>				
9		5.98*3.22	m <sup>2</sup>	19.256	
		potrącenie otwory	m <sup>2</sup>	-4.950	
		-1.50*1.65*2	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>14.306</b>
114	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2612-06</b>				
9		5.98*1.60	m <sup>2</sup>	9.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.568</b>
115	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2614-05</b>				
9		[1.50+1.65*2]*0.15	m <sup>2</sup>	0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
116	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.	<b>2612-09</b>				
9		5.98	m	5.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.980</b>
117	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	<b>2612-08</b>				
9		[1.50+1.65*2]*2	m	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
118	<b>poz. nieka-</b>	Wsporniki z blachy oc gr 2 mm o wym 10*30 cm	szt		
d.1.	<b>talogowa</b>				
9		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
119	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 0541-02</b>				
9		1.50*0.40*2	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>