

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>klasa z uszkodzonym naczynkiem</b>			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych 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	5.7*6	m <sup>2</sup>	34.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.200</b>
2	KNR 2-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01	m <sup>2</sup>		
d.1	2004-02	3*(0.15+0.15+0.3)	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
3	KNR AT-12	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-02	6*5.7	m <sup>2</sup>	34.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.200</b>
4	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-06	6*5.7	m <sup>2</sup>	34.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.200</b>
5	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-03	6*5.7+3*(6+6+5.7+5.7)-10	m <sup>2</sup>	94.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.400</b>
6	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-02	6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	KNR 2-15	Naczynia zbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm <sup>3</sup>	szt.		
d.1	0506-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-02	4	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	KNR 2-22	Schody drabiniaste o stopniach wpuszczanych	kpl		
d.1	0603-01	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR-W 4-	Demontaż opraw świetłokowych z kloszem i ponowny montaż	kpl.		
d.1	03 1134-01	Krotność = 2	kpl.	5.000	
		5		<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2</b>		<b>wymiana drzwi kotłowni</b>			
11	KNR-W 2-	Bramy drewniane ramowe dwuskrzydłowe bez ościeżnic obite klepką	m <sup>2</sup>		
d.2	02 1031-02	2.3*1.75	m <sup>2</sup>	4.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.025</b>
<b>3</b>		<b>wymiana drzwi wejściowych drzewu dwuskrzydłowe 1,7*2,3 z naświetlem</b>			
12	KNR-W 2-	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
d.3	02 1018-05	3.2*1.7	m <sup>2</sup>	5.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.440</b>
13	KNR-W 2-	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.3	02 0830-04	3.4*(1.2+1.2+2.6+2.6)-1.7*3.2	m <sup>2</sup>	20.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.400</b>
14	KNR-W 2-	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.3	02 0830-06	1.2*2.6	m <sup>2</sup>	3.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
15	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.3	1505-03	poz.13+poz.14	m <sup>2</sup>	23.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.520</b>
<b>4</b>		<b>obróbka schodów</b>			
16	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
d.4	2608-04	41*0.2*0.12+2.7*0.45	m <sup>2</sup>	2.199	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.199</b>
17	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.4	2609-06	41*0.2*0.12+2.7*0.45	m <sup>2</sup>	2.199	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.199</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AT-31 d.4 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 41*0.2*0.12+2.7*0.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.199	
				RAZEM	2.199
<b>5</b>		<b>malowanie ściany biblioteki</b>			
19	KNR 2-02 d.5 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 8.3*3.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.220	
				RAZEM	28.220
20	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 8.3*3.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.220	
				RAZEM	28.220
<b>6</b>		<b>docieplenie dachu starej części szkoły</b>			
21	KNR 2-02 d.6 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie 6.8*2*4.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	66.640	
				RAZEM	66.640
22	KNR 4-01 d.6 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> 1*0.5*0.8+0.8*0.8*0.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.720	
				RAZEM	0.720
23	KNP 02 d.6 0609-01.01	Układanie masy betonowej w czapkach kominowych 1.2*0.7+0.7*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.540	
				RAZEM	1.540
24	KNR 19-01 d.6 0203-18	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów (1.2*0.7+0.7*1)*0.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.154	
				RAZEM	0.154
25	KNR-W 4- d.6 01 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych (1.2*0.7+0.7*1)	m		
			m	1.540	
				RAZEM	1.540
26	KNR-W 2- d.6 02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej 0.12*0.12*6.9*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
				0.199	
				RAZEM	0.199
27	KNR 2-02 d.6 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej pasy podrynnowe nadrynnowe obróbka kominów kosze ogniomurek 7*(0.25+0.6)+7.6*0.3+3*0.25+2.6*0.3+0.55*2*4.9+2*0.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.050	
				RAZEM	16.050
28	KNR 2-02 d.6 0901-05	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie 3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
29	NNRNKB d.6 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m <sup>2</sup> 10*6.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69.000	
				RAZEM	69.000
30	KNNR 5 d.6 0615-01	Iglice typu IO-2.5 o masie 21 kg montowane na żerdzi, wieży stalowej w pozycji leżącej 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNNR 5 d.6 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
32	KNNR 5 d.6 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNNR 5 d.6 0601-06	Przewody instalacji odgromowej napężane pionowe 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
34	KNR 2-02 d.6 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 7+7	m		
			m	14.000	
				RAZEM	14.000
35	KNR 2-02 d.6 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 8	m		
			m	8.000	