

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Budynku Sokołowskiego Ośrodka Kultury w zakresie fragmentu konstrukcji dachu i częściowej adaptacji pomieszczeń poddasza - I etap.  
ADRES INWESTYCJI : SOKOŁÓW PODLASKI UL. WOLNOŚCI 27 DZ. NR 1253/6  
INWESTOR : Sokołowski Ośrodek Kultury  
ADRES INWESTORA : 08-300 Sokołów Podlaski ul. Wolności 27  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Pacholczyk  
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wejście do sali 1.2*2.0*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej przy biegu schodów 3.4+3.25*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.650</b>
3	KNR 4-04 1102-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki wyładowaniu samochodem na odległość 5 km 1.2+[3.4+3.25]*1.0*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.998	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.998</b>
4	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm klatka schodowa do wejścia głównego do sali [7.21+1.55]*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.660</b>
5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 1.95*8.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.795	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.795</b>
6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 8.1*0.45 2.1*0.45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.645 1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.535</b>
7	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe papa podkładowa 8.1*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.010</b>
8	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 17.010	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.010</b>
9	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 17.010	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.010</b>
10	KNR-W 2-02 2008-01 z.sz.5.2. 9930-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków [7.21+1.55]*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.900</b>
11	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 2.0*7.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
12	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20cm 2.0*7.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
13	KNR 2-02 2006-05	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie belki stropowe 0.80*7.72*9 0.80*2*7.72*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.584 111.168	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.752</b>
14	KNR 0-17 2609-08	Montaż narożników wypukłych kątownikiem metalowym belki stropowe 7.72*2*9	m m	 138.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.960</b>
15	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtów.metal.na stropach pola między belkami stropowymi 10.0*[7.72*0.60]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.320</b>
16	KNR 2-02 2004-02	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.100-01 2.65*0.80*3.65 1.3*0.80*3.65 1.0*3.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.738 3.796 3.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.184</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie wejście do sali 1.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach [14.97+14.97+7.72+7.72]*3.86 2.50*1.75 2.90*2.3 2.95*4.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.167 4.375 6.670 14.603	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.815</b>
19	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 14.97*7.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.568</b>
20	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome 115.568	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.568</b>
21	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe 200.815	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.815	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.815</b>
22	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 175.167+7.72*9*2*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 237.699	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.699</b>
23	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny akustycznej 130.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
24	analiza własna	Wykonanie podogi przystosowanej do intensywnego użytkowania o odpowiedniej sprężystości pozwala na wykonywanie dynamicznych ćwiczeń z oblistwowaniem 130.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
25	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome schodów podestów 1.55*0.30*17 1.55*0.18*15 2.93*4.95 1.35*0.32*12 2.93*2.02 1.32*0.32*10 1.32*0.15*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.905 4.185 14.504 5.184 5.919 4.224 1.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.901</b>
26	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa podest klatki schodowej 2.5*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
27	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie podest klatkischodowej 2.50*3.0*0.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.275</b>
28	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną na istniejącym lastryku 1.55*0.30*15 1.55*0.18*15 1.40*0.32*12 1.40*0.32*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.975 4.185 5.376 4.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.016</b>
29	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną na istniejącym lastryku 2.10*1.80 1.70*1.55 2.50*1.75 2.10*2.30 2.50*1.75 2.90*2.30 2.95*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.780 2.635 4.375 4.830 4.375 6.670 6.195	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>32.860</b>
30	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych z nierdzewki	m		
		3.4*2	m	6.800	
		3.4*2	m	6.800	
		3.25*2	m	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.100</b>
31	analiza was- na	DOSTAWA I MONTA LUSTER 1,6*2,45 SZT 10	szt		
		10.0	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
32	analiza wlasna	Przebudowa instalacji nawiewnej i wywiewnej przechodzącej przez sale bale- tow polegająca na wstawieniu troiników w instalacje nawiewno i wywiewna oraz czterech przepustnic z napędem i wykonanie około 16 instalacji nawiewnej wraz ze sterowaniem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		1.16*0.53*2	m <sup>2</sup>	1.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.230</b>
34	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
35	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.25*0.3*2	m <sup>3</sup>	0.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.038</b>
36	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1.5*2	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
37	KNR 4-01 0318-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścia- nach wewnętrznych z cegieł	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>