

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Budynek główny szkoły -remont posadzek sale nr 7 i 8:					
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek - podłogi drewniane na legarach obite płytami pilśniowymi	m ²		
d.1	0819-05	(5.56*8.97)+(5.58*9)	m ²	100.093	
				RAZEM	100.093
2	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m ³		
d.1	0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 100*0.11	m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.1	0108-09 0108-10	9 km 11	m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
4	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
d.1	1101-06	100*0.05	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	100*0.07	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m ²		
d.1	0602-01	zimno z Emulbitu 100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozi-	m ²		
d.1	0607-01	me podposadzkowe 100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
8	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wier-	m ²		
d.1	0609-03	zchu konstrukcji na sucho -dwie warszy. Mnożnik 2 100.09	m ²	100.090	
				RAZEM	100.090
9	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.1	1102-01	zatarłe na ostro 100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
10	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-	m ²		
d.1	1102-03	trącenie za zmianę grubości o 10 mm. Mnożnik 2 za 20 mm Krotność = 2 100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
11	KNR 2-02	Zbrojenia posadzki siatką stalową	m		
d.1	1102-04	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
12	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.1	1112-03	gumolit- salaa nr 7 5.56*8.97	m ²	49.873	
				RAZEM	49.873
13	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - zdjęcie i ponowne ułożenie wykla-	m ²		
d.1	0818-05	dziny w sali nr 8 5.58*9	m ²	50.220	
				RAZEM	50.220
14	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych -	m ²		
d.1	1201-01	ściany ((8.98*5.56)*2+(5.58+9)*2)*1.2	m ²	154.821	
				RAZEM	154.821
2 Budynek szkoły przyległy do OSP					
15	KNR 4-01	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku	m ²		
d.2	0535-09	22.65*0.5	m ²	11.325	
				RAZEM	11.325
16	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m ²		
d.2	0535-07	sów itp. z blachy nadającej się do użytku 21*0.2 10.5*0.4	m ² m ²	4.200 4.200	
				RAZEM	8.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 10,5*0.25	m ² m ²	 2.625	
				RAZEM	2.625
18	KNR 0-22 d.2 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym. Styropian EPS 100 gr. 10 cm, obustronnie laminowany wraz z 1- krotnym pokryciem papą termozgrzew. gr. 5-5,2 mm z wkładką poliestrową, granulacji 250. Przy okapie przewidzieć koszt fazowania izolacji na szer. 20 cm. 6.2*22	m ² m ²	 136.400	
				RAZEM	136.400
19	KNR 0-22 d.2 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 6.2+5.8+21	mb mb	 33.000	
				RAZEM	33.000
20	KNR 4-01 d.2 1212-25 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych - praca na wysokości 5-10 m 7+7+21	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
21	KNR 4-01 d.2 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 27.6	m m	 27.600	
				RAZEM	27.600
22	KNR 4-01 d.2 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi. Analogia likwidacje pęknięć na ścianach. Bruzdy wstępnie zaprawić klejem typu Atlas na siatce, następnie uzupełnić zaprawą cementowo - wapienną 27.6	m m	 27.600	
				RAZEM	27.600
23	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (sala po prawo na piętrze+ korytarz) 45.22+85.8+13.26+93+10	m ² m ²	 247.280	
				RAZEM	247.280
24	KNR 2-02 d.2 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 45.22+23.26	m ² m ²	 68.480	
				RAZEM	68.480
25	KNR 2-02 d.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach 184.16	m ² m ²	 184.160	
				RAZEM	184.160
26	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (ścian i sufitów) 247.28-26.85	m ² m ²	 220.430	
				RAZEM	220.430
27	KNR 4-01 d.2 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lamperia korytarz 1.3*(2.55+6.5+2.55+6.5+2.55)	m ² m ²	 26.845	
				RAZEM	26.845
28	KNR 4-01 d.2 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - analogia parapety 5*1.3	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
29	karkulacja d.2 własna	Udrożnienie wentylacji grawitacyjnej dł. przew. ok. 30m wraz z wymianą krętek 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR 4-01 d.2 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 21	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
31	KNR 4-01 d.2 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
32	KNR-W 4-01 d.2 0815-07	Wymiana cokołów 2x10 cm z drewna liściastego (9.5+4.8)*2	m m	 28.600	
				RAZEM	28.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe -	m ²		
d.2	1112-02	Lentex 9.5*4.8	m ²	45.600	
				RAZEM	45.600