

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DZ.III ŚCIANY WEWNĘTRZNE I SŁUPY			
1.1		I. ŚCIANY Ip			
1.1.		Roboty wykończeniowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0713-01 1.1	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		97.73	m ²	97.730	
				RAZEM	97.730
2	KNR 4-01 d.1. 0711-06 1.1 analogia	Wyrównanie ścian budynku istniejącego szkoły zaprawą cementową	m ²		
		30.65	m ²	30.650	
				RAZEM	30.650
3	KNR 4-01 d.1. 1204-08 1.1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności- zagruntowanie ścian	m ²		
		97.73	m ²	97.730	
				RAZEM	97.730
4	KNR 2-02 d.1. 2008-01 1.1 analogia	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.15 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym Krotność = 1.5	m ²		
		97.73	m ²	97.730	
				RAZEM	97.730
5	KNR 2-02 d.1. 1505-03 1.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		97.73	m ²	97.730	
				RAZEM	97.730
1.2		II. ŚCIANY IIp			
1.2.		Roboty wykończeniowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0713-01 2.1	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		129.1	m ²	129.100	
				RAZEM	129.100
7	KNR 4-01 d.1. 0711-06 2.1 analogia	Wyrównanie ścian budynku istniejącego szkoły zaprawą cementową	m ²		
		19.5	m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
8	KNR 4-01 d.1. 1204-08 2.1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności- zagruntowanie ścian	m ²		
		129.1	m ²	129.100	
				RAZEM	129.100
9	KNR 2-02 d.1. 2008-01 2.1 analogia	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.15 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym Krotność = 1.5	m ²		
		129.1	m ²	129.100	
				RAZEM	129.100
10	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		129.1	m ²	129.100	
				RAZEM	129.100
1.3		III. ŚCIANY IIIp			
1.3.		Roboty wykończeniowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0713-01 3.1	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		117.54	m ²	117.540	
				RAZEM	117.540
12	KNR 4-01 d.1. 0711-06 3.1 analogia	Wyrównanie ścian budynku istniejącego szkoły zaprawą cementową	m ²		
		12.32	m ²	12.320	
				RAZEM	12.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01 d.1. 1204-08 3.1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności- zagruntowanie ścian 117.54	m ² m ²	 117.540	
				RAZEM	117.540
14	KNR 2-02 d.1. 2008-01 3.1 analogia	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.15 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym Krotność = 1.5 117.54	m ² m ²	 117.540	
				RAZEM	117.540
15	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 117.54	m ² m ²	 117.540	
				RAZEM	117.540
2		DZ.IV POSADZKI STROPÓW			
2.1		I. POSADZKI STROPU Ip			
2.1.		Roboty wykończeniowe			
1					
16	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1.1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe- folia PCV 0,2mm 50.55	m ² m ²	 50.550	
				RAZEM	50.550
17	KNR 2-02 d.2. 0609-01 1.1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.- ułożenie styropianu FS30 gr.3cm 50.55	m ² m ²	 50.550	
				RAZEM	50.550
18	KNR 2-02 d.2. 0609-01 1.1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.- ułożenie styropianu akustycznego gr.3cm 50.55	m ² m ²	 50.550	
				RAZEM	50.550
19	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1.1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe- folia PCV 0,2mm 50.55	m ² m ²	 50.550	
				RAZEM	50.550
20	KNR 2-02 d.2. 0205-01 1.1 analogia	Wylanie szlichty betonowej podzbrajanej siatka z prętów #4,5, gr. 5cm 2.53	m ³ m ³	 2.530	
				RAZEM	2.530
21	KNR 2-02 d.2. 1102-02 1.1 analogia	Wykonanie wylewki samopoziomującej 20.55	m ² m ²	 20.550	
				RAZEM	20.550
22	KNR 2-02 d.2. 1112-05 1.1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z cokołami 10 cm 55.61	m ² m ²	 55.610	
				RAZEM	55.610
23	KNR 2-02 d.2. 1112-09 1.1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 55.61	m ² m ²	 55.610	
				RAZEM	55.610
2.2		II. POSADZKI STROPU IIp			
2.2.		Roboty wykończeniowe			
1					
24	KNR 2-02 d.2. 0607-01 2.1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe- folia PCV 0,2mm 57.18	m ² m ²	 57.180	
				RAZEM	57.180
25	KNR 2-02 d.2. 0609-01 2.1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.- ułożenie styropianu FS30 gr.3cm 57.18	m ² m ²	 57.180	
				RAZEM	57.180

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 2-02 d.2. 0609-01 2.1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.- ułożenie styropianu akustycznego gr.3cm	m ²		
		57.18	m ²	57.180	
				RAZEM	57.180
27	KNR 2-02 d.2. 0607-01 2.1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe- folia PCV 0,2mm	m ²		
		57.18	m ²	57.180	
				RAZEM	57.180
28	KNR 2-02 d.2. 0205-01 2.1 analogia	Wylanie szlichty betonowej podzbrajanej siatka z prętów #4,5, gr. 5cm	m ³		
		2.86	m ³	2.860	
				RAZEM	2.860
29	KNR 2-02 d.2. 1102-02 2.1 analogia	Wykonanie wylewki samopoziomującej	m ²		
		57.18	m ²	57.180	
				RAZEM	57.180
30	KNR 2-02 d.2. 1112-05 2.1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z cokołami 10 cm	m ²		
		62.9	m ²	62.900	
				RAZEM	62.900
31	KNR 2-02 d.2. 1112-09 2.1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		62.9	m ²	62.900	
				RAZEM	62.900
2.3		III. POSADZKI STROPU IIIp			
2.3.1		Roboty wykończeniowe			
32	KNR 2-02 d.2. 0607-01 3.1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe- folia PCV 0,2mm	m ²		
		57.39	m ²	57.390	
				RAZEM	57.390
33	KNR 2-02 d.2. 0609-01 3.1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.- ułożenie styropianu FS30 gr.3cm	m ²		
		57.39	m ²	57.390	
				RAZEM	57.390
34	KNR 2-02 d.2. 0609-01 3.1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.- ułożenie styropianu akustycznego gr.3cm	m ²		
		57.39	m ²	57.390	
				RAZEM	57.390
35	KNR 2-02 d.2. 0607-01 3.1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe- folia PCV 0,2mm	m ²		
		57.39	m ²	57.390	
				RAZEM	57.390
36	KNR 2-02 d.2. 0205-01 3.1 analogia	Wylanie szlichty betonowej podzbrajanej siatka z prętów #4,5, gr. 5cm	m ³		
		2.87	m ³	2.870	
				RAZEM	2.870
37	KNR 2-02 d.2. 1102-02 3.1 analogia	Wykonanie wylewki samopoziomującej	m ²		
		57.39	m ²	57.390	
				RAZEM	57.390
38	KNR 2-02 d.2. 1112-05 3.1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z cokołami 10 cm	m ²		
		63.13	m ²	63.130	
				RAZEM	63.130
39	KNR 2-02 d.2. 1112-09 3.1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		63.13	m ²	63.130	
				RAZEM	63.130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		DZ.V SUFITY+ BELKI POD STROPEM			
3.1		I. SUFIT Ip			
40	KNR 4-01 d.3. 0713-02 1	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach 63.66	m ²		
			m ²	63.660	
				RAZEM	63.660
41	KNR 4-01 d.3. 1204-08 1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności- zagruntowanie ścian 63.66	m ²		
			m ²	63.660	
				RAZEM	63.660
42	KNR 2-02 d.3. 2008-04 1 analogia	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.15 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym Krotność = 1.5 63.66	m ²		
			m ²	63.660	
				RAZEM	63.660
43	KNR 2-02 d.3. 1505-03 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 63.66	m ²		
			m ²	63.660	
				RAZEM	63.660
3.2		II. SUFIT IIp		RAZEM	63.660
44	KNR 4-01 d.3. 0713-02 2	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach 62.68	m ²		
			m ²	62.680	
				RAZEM	62.680
45	KNR 4-01 d.3. 1204-08 2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności- zagruntowanie ścian 62.68	m ²		
			m ²	62.680	
				RAZEM	62.680
46	KNR 2-02 d.3. 2008-04 2 analogia	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.15 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym Krotność = 1.5 62.68	m ²		
			m ²	62.680	
				RAZEM	62.680
47	KNR 2-02 d.3. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 62.68	m ²		
			m ²	62.680	
				RAZEM	62.680
3.3		III. SUFIT IIIp		RAZEM	62.680
48	KNR 4-01 d.3. 0713-02 3	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach 65.23	m ²		
			m ²	65.230	
				RAZEM	65.230
49	KNR 4-01 d.3. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności- zagruntowanie ścian 65.23	m ²		
			m ²	65.230	
				RAZEM	65.230
50	KNR 2-02 d.3. 2008-04 3 analogia	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.15 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym Krotność = 1.5 65.23	m ²		
			m ²	65.230	
				RAZEM	65.230
51	KNR 2-02 d.3. 1505-03 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 65.23	m ²		
			m ²	65.230	
				RAZEM	65.230