

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont hallu przy sali gimnastycznej i pokoju wychowawców
ADRES INWESTYCJI : 58-160 Świebodzice, ul. M. Skłodowskiej 9
INWESTOR : Zespół Szkół Ogólnokształcących w Świebodzicach
ADRES INWESTORA : ul. M. Skłodowskiej-Curie 9 58-160 Świebodzice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Pełka - Dyrektor Wydziału Inwestycji Remontów i Przetargów
DATA OPRACOWANIA : 11.10..2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.10..2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			HALL			
1.1			Malowanie			
1	KNR 4-01		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	1202-09					
1			1.20*5.10+4.80*7.35	m ²	41.40	
	sufity		4.10*3*0.50	m ²	6.15	
	podciąg		3.05*(2*7.35+4.80+5.10+1.20+1.00)	m ²	81.74	
	ściany		-(2.60*2.60+0.90*2.05+1.60*2.00+0.80*2.00+1.60*2.00)	m ²	-16.61	
	minus drzwi					
					RAZEM	112.68
2	KNR 4-01		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
d.1.	1204-08					
1			poz.1	m ²	112.68	
					RAZEM	112.68
3	NNRNKB		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome	m ²		
d.1.	202 1134-					
1	02		poz.1	m ²	112.68	
					RAZEM	112.68
4	KNR-W 4-		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1.	01 1204-01					
1			poz.1	m ²	112.68	
					RAZEM	112.68
5	KNR-W 4-		Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²		
d.1.	01 1209-08					
1	z.sz.4.5.4.		0.80*2.05+0.90*2.05	m ²	3.49	
	9914-01					
	z.sz.4.5.4.					
	9914-07					
					RAZEM	3.49
6	KNR-W 4-		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm	m		
d.1.	01 1212-31					
1			2*(7.35+4.80+3.05)	m	30.40	
					RAZEM	30.40
7	KNR-W 4-		Wymiana opraw świetłóvkowych 2x40 W - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ	kpl.		
d.1.	03 0606-05					
1	analogia		4	kpl.	4.00	
					RAZEM	4.00
8	KNR-W 4-		Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ	kpl.		
d.1.	02 0516-02					
1	analogia		2	kpl.	2.00	
					RAZEM	2.00
1.2			Podłoża, posadzki			
9	NNRNKB		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - GRUNT SZCZEPNY	m ²		
d.1.	202 1134-					
2	01		4.80*7.35+1.20*5.10	m ²	41.40	
	analogia					
					RAZEM	41.40
10	NNRNKB		(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 3 cm	m ²		
d.1.	202 1132-					
2	01 1132-02		poz.9	m ²	41.40	
					RAZEM	41.40
11	KNR-W 2-		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
d.1.	02 1123-02					
2			poz.9	m ²	41.40	
	wyoblenia		0.10*(2*7.35+4.80+5.10+2*1.00+2*0.50)-0.10*(3*0.90+2.60+1.60)	m ²	2.07	
	naścienne					
					RAZEM	43.47
12	KNR-W 2-		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.	02 1123-04					
2			poz.11	m ²	43.47	
					RAZEM	43.47
1.3			Stolarka drzwiowa			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 4-01 0303-02		Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	3		0.60*2.00	m ²	1.20	
					RAZEM	1.20
14	KSNR 2 0801-01		Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów	m ²		
	3		2*0.60*2.00	m ²	2.40	
					RAZEM	2.40
15	KNR-W 4-01 0353-05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	3		1.60*2.00	m ²	3.20	
			0.80*2.00	m ²	1.60	
					RAZEM	4.80
16	KNR-W 4-01 0320-03		Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł	m ²		
	3		1.00*2.00	m ²	2.00	
			0.80*2.00	m ²	1.60	
					RAZEM	3.60
17	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
	3		1.00*2.00	m ²	2.00	
			0.80*2.00	m ²	1.60	
					RAZEM	3.60
2			POKÓJ WYCHOWAWCÓW			
2.1			Malowanie			
18	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
	1		2.65*4.65	m ²	12.32	
			3.05*2*(2.65+4.65)	m ²	44.53	
					RAZEM	56.85
19	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
	1		poz. 18	m ²	56.85	
					RAZEM	56.85
20	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome	m ²		
	1		poz. 18	m ²	56.85	
					RAZEM	56.85
21	KNR-W 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
	1		poz. 18	m ²	56.85	
					RAZEM	56.85
22	KNR-W 4-01 1212-31		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm	m		
	1		2*(2.65+4.65+3.05)	m	20.70	
					RAZEM	20.70
23	KNR-W 4-03 0606-05		Wymiana opraw świetlówkowych 2x40 W	kpl.		
	1		analogia	kpl.	2.00	
			2	kpl.	2.00	
					RAZEM	2.00
2.2			Podłoża, posadzki			
24	KNR-W 4-01 0819-05		Rozebranie posadzek	m ²		
	2		2.65*4.65	m ²	12.32	
					RAZEM	12.32
25	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - GRUNT SZCZEPNY	m ²		
	2		analogia			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.24	m ²	12.32	
					RAZEM	12.32
26	NNRNKB d.2. 202 1132- 2 01 1132-02		(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 3 cm	m ²		
			poz.24	m ²	12.32	
					RAZEM	12.32
27	KNR-W 2- d.2. 02 1123-02 2		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
	wyoblenia naścienne		poz.24 0.10*2*(2.65+4.65-0.80)	m ² m ²	12.32 1.30	
					RAZEM	13.62
28	KNR-W 2- d.2. 02 1123-04 2		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			poz.27	m ²	13.62	
					RAZEM	13.62
29	KNR-W 4- d.2. 02 0516-02 2	analogia	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ	kpl.		
			2	kpl.	2.00	
					RAZEM	2.00
3			WIATROLAP			
3.1			Malowanie			
30	NNRNKB d.3. 202 1134- 1 02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome	m ²		
	minus drzwi		2.75*2.05+2.75*2*(2.75+2.05) -2.00*(1.60+1.60)	m ² m ²	32.04 -6.40	
					RAZEM	25.64
31	KNR-W 4- d.3. 01 0705-03 1	analogia	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane cegłami lub dachówkami - WYRÓWNANIE ŚCIAN	m		
			2*2.75	m	5.50	
					RAZEM	5.50
32	KNR-W 2- d.3. 02 0830-04 1		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
	minus drzwi		2.75*2*(2.75+2.05) -2.00*(1.60+1.60)	m ² m ²	26.40 -6.40	
					RAZEM	20.00
33	KNR-W 2- d.3. 02 0830-06 1		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
			2.75*2.05	m ²	5.64	
					RAZEM	5.64
34	KNR-W 2- d.3. 02 0830-07 1		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe	m		
			2*(2*2.00+1.60)	m	11.20	
					RAZEM	11.20
35	KNR-W 2- d.3. 02 1510-03 1		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			poz.30	m ²	25.64	
					RAZEM	25.64
36	KNR-W 4- d.3. 03 0606-05 1	analogia	Wymiana opraw świetłówkowych 2x40 W - OPRAWA LED	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
3.2			Podłoża, posadzki			
37	NNRNKB d.3. 202 1134- 2 01	analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - GRUNT SZCZEPNY	m ²		
			2.05*2.75	m ²	5.64	
					RAZEM	5.64
38	NNRNKB d.3. 202 1132- 2 01 1132-02		(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 3 cm	m ²		
			poz.37	m ²	5.64	
					RAZEM	5.64

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNR-W 2- d.3. 02 1123-02 2		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulo- nowe poz.37 0.10*2*(2.05+2.75-1.60)	m ² m ² m ²	 5.64 0.64	
					RAZEM	6.28
40	KNR-W 2- d.3. 02 1123-04 2		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulo- nowych poz.39	m ² m ²	 6.28	
					RAZEM	6.28