

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : *Prace remontowo – adaptacyjne pomieszczeń w Szkole Podstawowej nr 1 im. Jana III Sobieskiego w Gniewie*
ADRES INWESTYCJI : *SP 1 Gniew*
INWESTOR : *Gmina Gniew*
ADRES INWESTORA : *Pl. Grunwaldzki 1, 83-140 Gniew*

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	POŁĄCZENIE DWÓCH SAL LEKCYJNYCH W JEDNĄ			
d.1	Wyniesienie ruchomości - stoły, krzesła, tablice.	r-g		
	praca 2 robotników przez 2 godziny			
	2*2	r-g	4,000	
			RAZEM	4,000
2	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	sala 3			
	5,79*5,83	m ²	33,756	
	sala 7			
	5,78*5,86	m ²	33,871	
			RAZEM	67,627
3	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
d.1	Podstemplowanie stropu w każdej sali - zabezpieczenie rozbiórki ściany murowanej			
	1,5*5,79*2	m ²	17,370	
			RAZEM	17,370
4	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
d.1	Podstemplowanie stropu w każdej sali - zabezpieczenie rozbiórki ściany murowanej			
	1,5*5,79*2	m ²	17,370	
			RAZEM	17,370
5	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1				
	4,8*3,0*0,25+0,5*0,3*0,25*2	m ³	3,675	
			RAZEM	3,675
6	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
d.1				
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
7	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów	m ²		
d.1				
	5,2*0,25+5,2*0,3*2	m ²	4,420	
			RAZEM	4,420
8	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.1				
	(5,2*0,3*0,25)*0,12	t	0,047	
			RAZEM	0,047
9	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu w	m ³		
d.1	jednym miejscu do 0.5 m3			
	5,2*0,3*0,25	m ³	0,390	
			RAZEM	0,390
10	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.1				
	Demontaż opraw nastropowych w sali 3			
	6	szt.	6,000	
			RAZEM	6,000
11	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
d.1				
	10	szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
12	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
d.1				
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
13	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1				
	sala 3			
	5,79*5,83	m ²	33,756	
			RAZEM	33,756
14	Demontaż grzejnika stalowego	m		
d.1				
	1,4*3	m	4,200	
			RAZEM	4,200
15	Wykucie bruzd o szer. do 2,5 cm w ścianach - podłoże z cegły	m		
d.1				
	instalacja do podłączenia internetu, tablicy multimedialnej, nowa instalacja po rozdzieleniu oświetlenia			
	5,79*2+5,83*2+1,6*6	m	32,840	
	5,79*4+3,45*2	m	30,060	
			RAZEM	62,900
16	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
d.1				
	instalacja do podłączenia internetu, tablicy multimedialnej			
	2*(5,79*2+5,83*2+1,6*6)	m	65,680	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			RAZEM	65,680
17 d.1	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
	instalacja do podłączenia lamp oświetleniowych 2*(5,79*4+3,45*2)	m	60,120	
			RAZEM	60,120
18 d.1	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtynkowej	szt.		
	instalacja do podłączenia internetu, tablicy multimedialnej, lamp oświetleniowych 1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
19 d.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
	sala 3 3,45*(5,79*2+5,83*2)-2,31*1,87*2	m ²	71,539	
	sala 7 3,47*(5,78*2+5,86*2)-2,31*1,87*2	m ²	72,142	
	otwór pomiędzy salami lekcyjnymi -4,8*3,0*2	m ²	-28,800	
			RAZEM	114,881
20 d.1	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
	sala 3 3,45*(5,79*2+5,83*2)-2,31*1,87*2	m ²	71,539	
	sala 7 3,47*(5,78*2+5,86*2)-2,31*1,87*2	m ²	72,142	
	otwór pomiędzy salami lekcyjnymi -4,8*3,0*2+0,25*3,0*2+0,25*4,8	m ²	-26,100	
			RAZEM	117,581
21 d.1	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
	sala 3 3,45*(5,79*2+5,83*2)-2,31*1,87*2	m ²	71,539	
	sala 7 3,47*(5,78*2+5,86*2)-2,31*1,87*2	m ²	72,142	
	otwór pomiędzy salami lekcyjnymi -4,8*3,0*2+0,25*3,0*2+0,25*4,8	m ²	-26,100	
			RAZEM	117,581
22 d.1	Okladziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki)	m ²		
	na ścianach			
	sala 3 3,45*(5,79*2+5,83*2)-2,31*1,87*2	m ²	71,539	
	sala 7 3,47*(5,78*2+5,86*2)-2,31*1,87*2	m ²	72,142	
	otwór pomiędzy salami lekcyjnymi -4,80*3,0*2+0,25*3,0*2+0,25*4,8	m ²	-26,100	
			RAZEM	117,581
23 d.1	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
	sala 3 3,45*(5,79*2+5,83*2)-2,31*1,87*2	m ²	71,539	
	sala 7 3,47*(5,78*2+5,86*2)-2,31*1,87*2	m ²	72,142	
	otwór pomiędzy salami lekcyjnymi -4,8*3,0*2+0,25*3,0*2+0,25*4,8	m ²	-26,100	
			RAZEM	117,581
24 d.1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
	sala 3 3,45*(5,79*2+5,83*2)-2,31*1,87*2	m ²	71,539	
	sala 7 3,47*(5,78*2+5,86*2)-2,31*1,87*2	m ²	72,142	
	otwór pomiędzy salami lekcyjnymi -4,8*3,0*2+0,25*3,0*2+0,25*4,8	m ²	-26,100	
			RAZEM	117,581
25 d.1	(z. V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m ²		
	sala 3 5,79*5,83	m ²	33,756	
			RAZEM	33,756
26 d.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntu-	m ²		
	wania			
	sala 3 3,45*(5,79*2+5,83*2)-2,31*1,87*2	m ²	71,539	
	sala 7			

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3,47*(5,78*2+5,86*2)-2,31*1,87*2 otwór pomiędzy salami lekcyjnymi -4,8*3,0*2+0,25*3,0*2+0,25*4,8	m ²	72,142	
		m ²	-26,100	
			RAZEM	117,581
27 d.1	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych sufitowych w podwieszonych sufitach lampy LED wpuszczane w sufit podwieszany w sali 3 8	szt.		
		szt.	8,000	
			RAZEM	8,000
28 d.1	Grzejniki stalowe dwupłytowe Grzejnik VK22 1200/500 3	kpl.		
		kpl.	3,000	
			RAZEM	3,000
29 d.1	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. 20 mm 3	szt.		
		szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
30 d.1	Zabudowa grzejnika 0,6*1,2*3	m ²		
		m ²	2,160	
			RAZEM	2,160
31 d.1	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem 2	szt.		
		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
32 d.1	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem 10	szt.		
		szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
33 d.1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome sala 3 5,79*5,83	m ²		
		m ²	33,756	
			RAZEM	33,756
34 d.1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 sala 3 5,79*5,83	m ²		
		m ²	33,756	
			RAZEM	33,756
35 d.1	Podłoga z płyt wiórowych sala 3 5,79*5,83	m ²		
		m ²	33,756	
			RAZEM	33,756
36 d.1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - zgrzewane sala 3 5,79*5,83	m ²		
		m ²	33,756	
			RAZEM	33,756
37 d.1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych sala 3 5,79*5,83	m ²		
		m ²	33,756	
			RAZEM	33,756
38 d.1	Przygotowanie podłoża pod montaż progów granitowych sala 3 1,025*0,46 sala 7 1,02*0,435	m ²		
		m ²	0,472	
		m ²	0,444	
			RAZEM	0,916
39 d.1	Płyty progowe - granit płomieniowany - elementy grubości 2 cm sala 3 1,025 sala 7 1,02	m		
		m	1,025	
		m	1,020	
			RAZEM	2,045
40 d.1	Ścianka mobilna płytowa wewnętrzna, pełna składana o powierzchni do 2,5 m2 - osadzona w wykonanym otworze pomiędzy salami nr 3 i nr 7 4,8*3,0	m ²		
		m ²	14,400	
			RAZEM	14,400

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	Wniesienie ruchomości - stoły, krzesła, tablice.	r-g		
d.1	praca 2 robotników przez 3 godziny			
	2*3	r-g	6,000	
			RAZEM	6,000
42	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
d.1	5,0	m ³	5,000	
			RAZEM	5,000
43	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1	5	m ³	5,000	
			RAZEM	5,000