

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowo – adaptacyjne pomieszczenia poddasza w celu wydzielenia sali terapeutycznej w Szkole Podstawowej im.
Komela Makuszyńskiego w Polskim Gronowie
ADRES INWESTYCJI : SP Polskie Gronowo
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	WYDZIELENIE POMIESZCZENIA DLA GABINETU TERAPEUTYCZNEGO			
d.1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
	6,61*6,27	m ²	41,445	
			RAZEM	41,445
d.1	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Tynk 112A100	m ²		
	1,0*6,27+3,32*3,5*0,5	m ²	12,080	
			RAZEM	12,080
d.1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01; System NIDA Ściana 100A75	m ²		
	-należy zamontować wzmocnienia z płyty OSB i zageścić konstrukcję stelaży w miejscu montażu tablicy multimedialnej, doprowadzić w to miejsce instalację elektryczną i internetową			
	3,32*3,5*0,5+4,24*3,5+6,61*3,5+1,72*3,5+1,0*3,5+0,54*4+4,01*3,5	m ²	69,500	
			RAZEM	69,500
d.1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznych	szt.		
	wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.	2,000	
	2		RAZEM	2,000
d.1	Wykucie bruzd o szer. do 2,5 cm w ścianach - podłoże z cegły	m		
	instalacja do podłączenia internetu, tablicy multimedialnej, nowa instalacja oświetlenia			
	6,27*2+6,61*2+1,6*4	m	32,160	
			RAZEM	32,160
d.1	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
	instalacja do podłączenia internetu, tablicy multimedialnej			
	6,27*2+6,61*2+1,6*4	m	32,160	
			RAZEM	32,160
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*(6,27*2+6,61*2)	m	51,520	
			RAZEM	51,520
d.1	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm	m		
	-cała instalacja elektryczna powinna być montowana wyłącznie w giętkich rurkach karbowanych ukrytych w stelażach ścian z płyt G-K			
	32,16+51,52	m	83,680	
			RAZEM	83,680
d.1	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtynkowej	szt.		
	instalacja do podłączenia internetu, tablicy multimedialnej, opraw elektrycznych			
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
d.1	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
	ściany			
	1,0*6,27+3,32*3,5*0,5*2+4,24*3,5+6,61*3,5+1,72*3,5+1,0*3,5+0,54*4+4,01*3,5	m ²	81,580	
			RAZEM	81,580
d.1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
	1,0*6,27+3,32*3,5*0,5*2+4,24*3,5+6,61*3,5+1,72*3,5+1,0*3,5+0,54*4+4,01*3,5	m ²	81,580	
			RAZEM	81,580
d.1	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych Ogierń na metalowej konstrukcji nośnej 60CD dwuposiomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30	m ²		
	4,24*6,27+3,32*6,27+1,61*1,72	m ²	50,170	
			RAZEM	50,170
d.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m ²		
	1,0*6,27+3,32*3,5*0,5*2+4,24*3,5+6,61*3,5+1,72*3,5+1,0*3,5+0,54*4+4,01*3,5	m ²	81,580	
			RAZEM	81,580
d.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m ²		
	4,24*6,27+3,32*6,27+1,61*1,72	m ²	50,170	
			RAZEM	50,170
d.1	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłowodowych sufitowych w podwieszonych sufitach	szt.		
	lampy LED wpuszczane w sufit			
	4	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
d.1	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 25-32 mm	szt.		
	2	szt.	2,000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			RAZEM	2,000
17	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr. nom. 15-20 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku	m		
d.1	3,6*2+5,0*2+1,72*2+6,61	m	27,250	
			RAZEM	27,250
18	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-4	kpl.		
d.1	grzejnik VK22 1200/500 - szt. 2	kpl.	2,000	
	2		RAZEM	2,000
19	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. 20 mm	szt.		
d.1	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
20	Zabudowa grzejnika	m ²		
d.1	0,6*1,2*2	m ²	1,440	
			RAZEM	1,440
21	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.1	1,0*2,05	m ²	2,050	
			RAZEM	2,050
22	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.1	0,9*2,05	m ²	1,845	
			RAZEM	1,845
23	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
d.1	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		
d.1	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
25	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem	szt.		
d.1	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
26	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem	szt.		
d.1	10	szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
27	Oczyszczenie i zmycie podłoża - podłogi drewnianej	m ²		
d.1	6,27*5,0+0,54*2,49+1,61*1,72	m ²	35,464	
			RAZEM	35,464
28	Podłoga z płyt wiórowych OSB 25mm	m ²		
d.1	6,27*5,0+0,54*2,49+1,61*1,72	m ²	35,464	
			RAZEM	35,464
29	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - zgrzewane	m ²		
d.1	6,27*5,0+0,54*2,49+1,61*1,72	m ²	35,464	
			RAZEM	35,464
30	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1	6,27*5,0+0,54*2,49+1,61*1,72	m ²	35,464	
			RAZEM	35,464
31	Wniesienie ruchomości - stoły, krzesła, tablice.	r-g		
d.1	praca 2 robotników przez 3 godziny	r-g	6,000	
	2*3		RAZEM	6,000