

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont wnętrza holu, korytarza i klatek schodowych II piętra I Liceum  
Ogólnokształcącego im. Adama Mickiewicza w Białymstoku.

Białystok, ul. Brukowa 2

---

Wykonał:



mgr inż. Artur Wojciuk  
Upr. bud. do kier. robot.  
bud. w spec. konstr.-bud  
Nr BL 24/97

Białystok 22.05.2021r.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Prace przygotowawcze ST B-00.00</b>					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych	szt.		
d.1	0354-07	18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1	0308-02	18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNR 4-01	Rozebranie paneli dźwiękochłonnych R*0,3	m <sup>2</sup>		
d.1	0414-08	2,0*(22,0+49,86)+3,5*15,02	m <sup>2</sup>	196.29	
	analogia			RAZEM	196.29
4	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach- naprawa drobnych uszkodzeń ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	0713-03	260+196.29	m <sup>2</sup>	456.290	
	analogia			RAZEM	456.290
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow.odbicia do 5 m2- przyjęto szacunkowo 5%	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	29	m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000
6	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słu- pach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i piano- betonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1	0711-06	#p5	m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000
7	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05	2,42*(22,0+5,295+49,86)	m <sup>2</sup>	186.715	
		5,88*18,02	m <sup>2</sup>	105.958	
		4,17*1,04+0,96*2,08	m <sup>2</sup>	6.334	
		4,08*1,13	m <sup>2</sup>	4.610	
				RAZEM	303.617
8	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1105-01	0,02*#p4	m <sup>3</sup>	9.126	
		0,015*#p5	m <sup>3</sup>	0.435	
		0,1*2,0*1,0*#p1	m <sup>3</sup>	3.600	
		0,005*#p7	m <sup>3</sup>	1.518	
		0,02*260	m <sup>3</sup>	5.200	
		0,02*0,3*128.04	m <sup>3</sup>	0.768	
		0,02*196.29	m <sup>3</sup>	3.926	
				RAZEM	24.573
9	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km- mnożnik 9	m <sup>3</sup>		
d.1	1105-02	#p8	m <sup>3</sup>	24.573	
				RAZEM	24.573
<b>Roboty malarskie SST B-02.00</b>					
10	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2- przyjęto 50% powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	1202-09	3,48*17,87-2,1*1,0*2+0,23*4,17		58.947	
	ściany	3,54*(5,29+49,86)-2,1*1,01*6		182.505	
		3,5*27,29-2,1*(1,0*4+0,8)		85.435	
		3,57*26,54-2,1*(1,01*4+0,8)		84.584	
		0,5*(3,48+3,22)*5,88*2		39.396	
		3,22*18,02-2,46*(3,58+2,38+2,37+2,38+1,18+2,36)+0,3*2,46*6+2,46*0,17*2		28.234	
		0,35*2*18,02+3,13*2*4*0,38		22.129	
		3,5*2,42*2-1,75*2,14*2+0,35*(1,75+2*2,14)*2		13.671	
		A (suma częściowa)		514.901	
	sufity	2,42*(22,0+5,295+49,86)		186.715	
		5,88*18,02		105.958	
		B (suma częściowa)		292.673	
	potrącenia	-(#p5+260)		-289.000	
		C (obliczenia pomocnicze)		=====	
		#p10C*0,5	m <sup>2</sup>	518.574	
				259.287	
				RAZEM	259.287
11	NNRNKB 202	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.2	1134-01	#p10A	m <sup>2</sup>	514.901	
	ściany				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	sufity	#p10B	m <sup>2</sup>	292.673	
				RAZEM	807.574
12	KNR 2-02 d.22009-02 ściany	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku #p10A	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	514.901	
				RAZEM	514.901
13	KNR 2-02 d.22009-04 sufity potrącenie	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku #p10B -#p18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	292.673	
			m <sup>2</sup>	-118.426	
				RAZEM	174.247
14	KNR 0-17 d.22609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 280	m		
			m	280.000	
				RAZEM	280.000
15	NNRNKB 202 d.21134-01	Gruntowanie podłoży - pod tapetę i mural 61	m <sup>2</sup>		
	ściany	mu 3,48*(5,93+5,88)	m <sup>2</sup>	61.000	
	ral		m <sup>2</sup>	41.099	
				RAZEM	102.099
16	KNR-W 2-02 d.21510-01 ściany drzwi ral sufity potrącenia klatki schodowe	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania #p10A -(2,1*(0,8*2+0,9*2)) mu-3,48*(5,93+5,88) #p10B -#p19 (3,5*6,0*2+4,17*1,2)*2+(3,5*5,97*2+4,08*1,2)*2+4,17*6,0+4,08*5,97	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	514.901	
			m <sup>2</sup>	-7.140	
			m <sup>2</sup>	-41.099	
			m <sup>2</sup>	292.673	
			m <sup>2</sup>	-29.880	
			m <sup>2</sup>	236.758	
				RAZEM	966.213
17	KNR-W 4-01 d.21212-02 analogia	Naprawa ubytków , szlifowanie i malowanie dwukrotne parapetów z lastryko o szer 30 cm 20,5	m		
			m	20.50	
				RAZEM	20.50
<b>Zabudowy SST B-03.01</b>					
18	KNR 0-14 d.32011-07	Sufit podwieszony w formie obudowy konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 ((0,24+1,6)+0,45)*18,02 (0,2+0,8)*(22,00+5,3+49,86)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.266	
			m <sup>2</sup>	77.160	
				RAZEM	118.426
19	KNR-W 2-02 d.32007-03 analogia	Montaż paneli dźwiękochłonnych o wymiarach 60 X 60 cm na suficie (61+10+12)*0,6*0,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.88	
				RAZEM	29.88
20	NNRNKB 202 d.31021-01 analogia	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 7	szt		
			szt	7.00	
				RAZEM	7.00
<b>Stolarka drzwiowa SST B-01.00</b>					
21	KNR 2-02 d.41017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
22	KNR 2-02 d.41015-01 analogia	Ościeżnice regulowane metalowe antracyt 18	szt		
			szt	18.000	
				RAZEM	18.000
<b>Posadzki SST B-04.00</b>					
23	KNR 4-01 d.50804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o pow.do 0.50 m2 w jednym miejscu 8	miejsc.		
			miejsc.	8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNR-W 4-01 d.50806-04	Naprawa pęknięć posadzek lastrykowych	m		

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,4*5	m	12.00	
				RAZEM	12.00
25	KNR-W 4-01 d.50816-05 analogia	Mechaniczne szlifowanie starych podłóży- usunięcie warstwy kleju- przyjęto 40% powierzchni #p26*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.45	
				RAZEM	121.45
26	NNRNKB 202 d.51134-01	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome 2,42*(22,0+5,295+49,86) 5,88*18,02 4,17*1,04+0,96*2,08 4,08*1,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	186.715 105.958 6.334 4.610	
				RAZEM	303.617
27	NNRNKB 202 d.51130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 #p26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	303.62	
				RAZEM	303.62
28	NNRNKB 202 d.51134-01	Gruntowanie podłóży pod ułożenie gresu #p26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	303.617	
				RAZEM	303.617
29	KNR 0-12 d.51118-06	Posadzki z płytek gres w dwóch odcieniach , układanych metodą kombinowaną #p26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	303.617	
				RAZEM	303.617
30	KNR 0-12 d.51119-01	Cokoliki wysokości cokolika równej 10 cm- cięte z płytek posadzkowych gres-R*1,15 2*(22,0+5,295+49,86)-4,17-4,08 2,42*2+0,38*4*2 5,88+5,93+18,02 -(0,8*2+0,9*5+1,0*11)	m m m m	146.060 7.880 29.830 -17.100	
	drzwi				
				RAZEM	166.670
31	KNR 0-12 d.51120-06	Okładziny schodów z płytek gres antypoślizgowych , układanych metodą kombinowaną 2,08*(0,3*17+0,16*19) 1,95*4,17  2,04*(0,3*20+0,16*22) 1,85*4,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.93 8.13 19.42 7.55	
				RAZEM	52.03
32	KNR 0-12 d.51119-04	Cokoliki, na schodach o wysokości cokolika równej 10 cm- cięte z płytek posadzkowych- R*1,15 2,0+1,95*2+4,17+1,04 0,3*17+0,16*19 0,3*20+0,16*22 1,13+1,17+1,85*2+4,08	m m m m m	11.11 8.14 9.52 10.08	
				RAZEM	38.85
<b>Instalacja c.o. SST B-02.00</b>					
33	KNR 4-01 d.61212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych 0,6*0,12*32*2*2	m m	9.22	
				RAZEM	9.22
<b>Instalacje elektryczne SST B-00.00</b>					
34	d.7analogia	Instalacja nagłośnienia korytarza i holu z nowymi głośnikami w zabudowie sufitowej 1	m m	1.00	
				RAZEM	1.00
35	d.7kalk. własna	Drobne roboty związane z instalacją elektryczną 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
36	KNR 5-08 d.70512-02 SST B-03.01	Montaż plafonów sufitowych LED 30 X 30 30	szt. szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
37	KNR 5-08 d.70512-02 SST B-03.01	Montaż plafonów sufitowych LED 60 X 60 35+10+12+10	szt. szt.	67.00	
				RAZEM	67.00