
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Drezdenku
ADRES INWESTYCJI: Drezdenko ul. Konopnickiej 2
NAZWA INWESTORA: Powiat Strzelecko-Drezdenecki
ADRES INWESTORA: Strzelce Kraj., ul. ks. S. Wyszyńskiego 7

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Wojciech Dymek - upr. bud. LBS/0088/PWBS/16

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Jakub Mańdzij - upr. bud. LBS/0010/PWOS/07

DATA OPRACOWANIA:

2018-06-05

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Remont budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Drezdenku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		KLATKI SCHODOWE: (6,90 + 6,10 + 6,90 + 3,25 + 0,40 + 3,25 + 0,40) * 3,20 * 2 * 3	m2	522,240	
		OŚCIEŻA OKIEN I OTWORÓW: (2,40 + 2,90 * 2) * 0,15 * 4 * 3	m2	14,760	
		(1,80 + 2,40 * 2) * 0,25 * 13	m2	21,450	
				RAZEM	2 962,009
3 d.1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłóży - sufity	m2		
		PARTER: 59,43 * 3,05	m2	181,262	
		59,43 * 3,05	m2	181,262	
		6,86 * 3,05 * 2	m2	41,846	
		(1,95 + 1,95 + 6,35 + 6,35 + 6,35 + 6,35 + 6,10) * 0,38	m2	13,452	
		1 PIĘTRO: 59,43 * 3,05	m2	181,262	
		59,43 * 3,05	m2	181,262	
		6,86 * 3,05 * 2	m2	41,846	
		(1,95 + 1,95 + 6,35 + 6,35 + 6,35 + 6,35 + 6,10) * 0,38	m2	13,452	
		3,90 * 6,10	m2	23,790	
		2 PIĘTRO: 59,43 * 3,05	m2	181,262	
		59,43 * 3,05	m2	181,262	
		6,86 * 3,05 * 2	m2	41,846	
		(1,95 + 1,95 + 6,35 + 6,35 + 6,35 + 6,35 + 6,10) * 0,38	m2	13,452	
		KLATKA SCHODOWA: 2,93 * 3,5 * 3 * 2	m2	61,530	
		3,50 * 6,10 * 2	m2	42,700	
		6,90 * 6,10 * 2	m2	84,180	
				RAZEM	1 465,666
4 d.1	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie ścian farbami lateksowymi o odporności na szorowanie w klasie minimum 2 (bez gruntowania)	m2		
		poz.2	m2	2 962,009	
				RAZEM	2 962,009
5 d.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie sufitów farbami emulsyjnymi (bez gruntowania)	m2		
		poz.3	m2	1 465,666	
				RAZEM	1 465,666
2		Roboty elewacyjne			
6 d.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		2,40 * 2,10 * (16 + 18 + 12)	m2	231,840	
		2,10 * 2,40 * 2	m2	10,080	
		2,10 * 2,10 * 2	m2	8,820	
		2,10 * 4,86 * 2	m2	20,412	
		2,40 * 2,10 * (18 + 18)	m2	181,440	
		2,40 * 1,30 * 4	m2	12,480	
		2,70 * 1,20 * 3	m2	9,720	
		2,40 * 2,90 * 6	m2	41,760	
		2,40 * 2,10	m2	5,040	
		2,70 * 1,20 * 3	m2	9,720	
		2,40 * 2,90 * 6	m2	41,760	
		2,10 * 4,86 * 2	m2	20,412	
		1,80 * 1,15 * 10	m2	20,700	
		0,90 * 2,10 * 12	m2	22,680	
		0,90 * 0,90 * 4	m2	3,240	
				RAZEM	640,104
7 d.2	KNNR 2 1302-03	Wymiana drzwi do kotłowni	m2		

Remont budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Dreźnie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{budynek z przeszkleniami} 3,10 * 1,20 + 1,55 * 3,60	m2	9,300	
		{balkon} (1,10 + 13,87 + 1,10) * 0,54 * 2 + (1,10 + 13,87 + 1,10) * 2,54 + (0,77 * 2 + 0,25 * 2) * 2,98 * 9 + (0,85 + 13,37 + 0,85) * 0,30 * 3 + (12,95 * 1,05 + 5,83 * 0,75) * 3	m2	180,359	
		ŚCIANY DACHU (ATTYKA) OD WEWNĘTRZNEJ STRONY: 26,33 * 1,00 * 2 + 59,79 * 0,65 * 2 + 12,88 * 1,00 * 2 + 33,11 * 1,40 * 2 + 6,86 * 1,00 * 2 + 4,13 * 0,60 * 2	m2	267,531	
				RAZEM	2 887,081
10 d.2	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa	m2		
		poz.9 * 50%	m2	1 443,541	
				RAZEM	1 443,541
11 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - uzupełnienie i wymiana uszkodzonych	m		
		15,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
12 d.2	wycena indywidualna	Usunięcie metalowych łączników izolacji cieplnej powodujących ślady rdzy na elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- ściany bez struktury.	m2		
		{ściana łącznika} 8,00 * 11,00	m2	88,000	
		{klatka schodowa przy łączniku} 11,20 * 11,00	m2	123,200	
		{budynek z przeszkleniami} 33,61 * 2,20	m2	73,942	
				RAZEM	285,142
14 d.2	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany bez struktury.	m2		
		poz.13	m2	285,142	
				RAZEM	285,142
15 d.2	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - naprawa rys i spękań na elewacjach	m2		
		poz.9 * 1%	m2	28,871	
				RAZEM	28,871
16 d.2	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - naprawa rys i spękań na elewacjach	m2		
		poz.15	m2	28,871	
				RAZEM	28,871
17 d.2	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - naprawa tynku na balkonie.	m2		
		13,87 * 0,54	m2	7,490	
				RAZEM	7,490
18 d.2	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - naprawa tynku na balkonie.	m2		
		poz.17	m2	7,490	
				RAZEM	7,490
19 d.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy żywiczny mozaikowy -wykonany ręcznie na cokole	m2		
		(60,29 - 5,65 + 52,46 + 60,29 + 52,46 - 9,14) * 0,30	m2	63,213	
				RAZEM	63,213
20 d.2	KNR AT-26 0102-02	Gruntowanie natryskowe	m2		
		poz.9	m2	2 887,081	
				RAZEM	2 887,081
21 d.2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną (wg projektu kolorystyki)	m2		

Remont budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Drezdenku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ELEWACJA WSCHODNIA:			
		{ściana budynku głównego} 60,29 * 12,00	m2	723,480	
		-okna i drzwi o pow.>3m2			
		-2,40 * 2,10 * (16 + 18 + 12)	m2	-231,840	
		-2,10 * 2,40 * 2	m2	-10,080	
		{ościeża} (2,40 + 2,10 * 2) * 0,1 * 46	m2	30,360	
		{wejście do budynku} 2,00 * 3,20 + 2,00 * 5,65	m2	17,700	
		{kotłownia i klatka} 4,20 * 11,94 - 1,00 * 2,00	m2	48,148	
		{łąącznik} 3,80 * 9,81 - 1,50 * 3,00 * 2 + (1,50 + 3,00 * 2) * 0,10 * 2 + 33,61 * 0,65	m2	51,625	
		ELEWACJA ZACHODNIA:			
		{budynek z przeszkleniami} 33,61 * (2,20 + 1,20 + 1,20 + 1,64)	m2	209,726	
		{klatki schodowe} 3,00 * 9,12	m2	27,360	
		-okna i drzwi o pow.>3m2			
		-2,10 * 2,10 * 2	m2	-8,820	
		-2,10 * 4,86 * 2	m2	-20,412	
		{kotłownia} 4,20 * 11,94	m2	50,148	
		{ściana budynku głównego} 60,29 * 8,36 + 1,85 * 12,00 + 16,00 * 3,64	m2	584,464	
		-okna i drzwi o pow.>3m2			
		-2,40 * 2,10 * (18 + 18)	m2	-181,440	
		-2,40 * 1,30 * 4	m2	-12,480	
		{ościeża} (2,40 + 2,10 * 2) * 0,1 * 36 + (2,40 + 1,30 * 2) * 0,1 * 4	m2	25,760	
		{ściana łącznika} 8,00 * 11,00	m2	88,000	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA:			
		{ściana budynku głównego} 26,83 * 12,00	m2	321,960	
		-okna i drzwi o pow.>3m2			
		-2,70 * 1,20 * 3	m2	-9,720	
		-2,40 * 2,90 * 6	m2	-41,760	
		-2,40 * 2,10	m2	-5,040	
		{ościeża} (2,70 + 1,20 * 2) * 0,10 * 3 + (2,40 + 2,90 * 2) * 0,10 * 6 + (2,40 + 2,10 * 2) * 0,10	m2	7,110	
		{klatka schodowa przy łączniku} 11,20 * 11,00	m2	123,200	
		{budynek z przeszkleniami} 4,70 * 3,35 + 3,10 * 3,60 + 1,55 * 4,04	m2	33,167	
		{balkon} (1,10 + 13,87 + 1,10) * 0,54 * 2 + (1,10 + 13,87 + 1,10) * 2,54 + (0,77 * 2 + 0,25 * 2) * 2,98 * 9 + (0,85 + 13,37 + 0,85) * 0,30 * 3 + (12,95 * 1,05 + 5,83 * 0,75) * 3	m2	180,359	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA:			
		{ściana budynku głównego} 26,83 * 12,00	m2	321,960	
		-okna i drzwi o pow.>3m2			
		-2,70 * 1,20 * 3	m2	-9,720	
		-2,40 * 2,90 * 6	m2	-41,760	
		{ościeża} (2,70 + 1,20 * 2) * 0,10 * 3 + (2,40 + 2,90 * 2) * 0,10 * 6	m2	6,450	
		{klatka schodowa przy łączniku} 6,00 * 12,00	m2	72,000	
		-okna i drzwi o pow.>3m2			
		-2,10 * 4,86 * 2	m2	-20,412	
		{łąącznik} 9,27 * 1,00 + 6,50 * 0,50	m2	12,520	
		{kotłownia} 7,36 * 11,94	m2	87,878	
		{budynek z przeszkleniami} 3,10 * 1,20 + 1,55 * 3,60	m2	9,300	
		{balkon} (1,10 + 13,87 + 1,10) * 0,54 * 2 + (1,10 + 13,87 + 1,10) * 2,54 + (0,77 * 2 + 0,25 * 2) * 2,98 * 9 + (0,85 + 13,37 + 0,85) * 0,30 * 3 + (12,95 * 1,05 + 5,83 * 0,75) * 3	m2	180,359	
		ŚCIANY DACHU (ATTYKA) OD WEWNĘTRZNEJ STRONY:			
		26,33 * 1,00 * 2 + 59,79 * 0,65 * 2 + 12,88 * 1,00 * 2 + 33,11 * 1,40 * 2 + 6,86 * 1,00 * 2 + 4,13 * 0,60 * 2	m2	267,531	
				RAZEM	2 887,081

Remont budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Drezdenku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.2	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad balkonów	m2		
		$(0,95 + 2,04 + 2,53 + 2,53 + 2,04 + 0,95) * 1,20 * 3 * 2$	m2	79,488	
				RAZEM	79,488
23 d.2	KNR 13-23 1001-04	Mycie okien po robotach malarskich elewacyjnych	m2		
		poz.6	m2	640,104	
				RAZEM	640,104
24 d.2	TZKNBK V - 265	Dodatek za malowanie elewacji z rusztowań wiszących (ściana budynku głównego nad przeszklonym łącznikiem pomiędzy budynkami)	stan.		
		1	stan.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	wycena indywidualna	Dodatek za malowanie z podnośnika koszowego (ściana z przeszkleniami)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		$60,00 * 13,00$	m2	780,000	
				RAZEM	780,000
27 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23)			