
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
------------	--

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa części budynku dydaktycznego w celu dostosowania do aktualnych przepisów ochrony p.poż. Szkoły Podstawowej w Łucce, gm. Lubartów, w związku z wymaganiami jakie muszą spełniać oddziały przedszkolne zorganizowane w szkole podstawowej
-------------------	--

ADRES INWESTYCJI:	Szkoła Podstawowa im. Ziemi Lubartowskiej w Łucce Łucka 125 21-100 Lubartów
-------------------	---

NAZWA INWESTORA:	Lubartów Starostwo Powiatowe w Lubartowie
------------------	---

ADRES INWESTORA:	ul. Słowackiego 8 21-100 Lubartów
------------------	--------------------------------------

BRANŻE:	budowlana
---------	-----------

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Szkoła Podstawowa im. Ziemi Lubartowskiej w Łucce					
1		Roboty demontażowe			
1 d.1	KNNR 2 1103-02 analogia	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych - Demontaż (poz. bez M)	m2		
	D2	0,8 * 2	m2	1,600	
	D3	0,8 * 2	m2	1,600	
	D4	1 * 2	m2	2,000	
	D7	1,5 * 2,2	m2	3,300	
	D8	1,3 * 2,2	m2	2,860	
	O1	1,85 * 2,1	m2	3,885	
	za sceną	1 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	17,245
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	D2	1	szt.	1,000	
	D3	1	szt.	1,000	
	D4	1	szt.	1,000	
	za sceną	1	szt.	1,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	D7	1,5 * 2,2	m2	3,300	
	D8	1,3 * 2,2	m2	2,860	
	O1	1,85 * 2,1	m2	3,885	
				RAZEM	10,045
4 d.1	KNR 4-04 0402-03 analogia	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	szt.		
		1 * 6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m2		
		(3,7 * (1,7 + 5 + 1,4)) * 2	m2	59,940	
				RAZEM	59,940
6 d.1	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		7 * 4	m	28,000	
				RAZEM	28,000
2		Montaż ścianek			
7 d.2	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - EI 120	m2		
		3,1 * 3 + 3,15 * 3,35 + 1 * 2 + 1,9 * 0,9	m2	23,563	
				RAZEM	23,563
8 d.2	KNR AT-43 0106-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2		
		2,3 * 2,7	m2	6,210	
				RAZEM	6,210
9 d.2	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Stolarka drzwiowa			
10 d.3	KNR 2-02 1203-01 analogia	Drzwi drewniane pełne o powierzchni do 2 m2 - D1	m2		
		0,9 * 2	m2	1,800	
				RAZEM	1,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.3	KNR 2-02 1203-01 analogia	Drzwi drewniane pełne o powierzchni do 2 m2 - D2	m2		
		0,8 * 2	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
12 d.3	KNR 2-02 1203-01 analogia	Drzwi drewniane pełne o powierzchni do 2 m2 - D3	m2		
		0,8 * 2	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
13 d.3	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - D4	m2		
		1 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.3	KNR 2-02 1203-01 analogia	Drzwi drewniane pełne o powierzchni do 2 m2 - D5	m2		
		1,2 * 2	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
15 d.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - D6	m2		
		1,57 * 2	m2	3,140	
				RAZEM	3,140
16 d.3	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie - O1	m2		
		1,85 * 2,1	m2	3,885	
				RAZEM	3,885
17 d.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - D7	m2		
		1,2 * 2	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
18 d.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - D8	m2		
		1,1 * 2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
19 d.3	KNR 2-02 1203-01 analogia	Drzwi drewniane pełne o powierzchni do 2 m2 - D9	m2		
		0,9 * 2	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
4		Scena			
20 d.4	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2		
		3,7 * (1,7 + 5 + 1,4)	m2	29,970	
				RAZEM	29,970
21 d.4	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		3,7 * (1,7 + 5 + 1,4)	m2	29,970	
				RAZEM	29,970
22 d.4	KNR W-01 0201-03	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 10 mm	m2		
		3,7 * (1,7 + 5 + 1,4)	m2	29,970	
				RAZEM	29,970
23 d.4	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		3,7 * (1,7 + 5 + 1,4)	m2	29,970	
				RAZEM	29,970
24 d.4	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(3,7 + 1,7 + 1,4) * 2 + 5 + 0,6 * 2$	m	19,800	
				RAZEM	19,800
25 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż podest scenicznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Roboty uzupełniające			
26 d.5	KNR-W 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
27 d.5	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		$(1,7 * 2 + 3,7 * 2 + 5 + 1,4 * 2 + 0,6 * 2) * 0,7$	m2	13,860	
				RAZEM	13,860
28 d.5	KNR-W 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		poz.27	m2	13,860	
				RAZEM	13,860
29 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.28 + poz.26 * 0,15 + poz.7 * 2 + poz.8 * 2	m2	80,156	
				RAZEM	80,156
30 d.5	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz. 5.1. 9917 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - wysokość ponad 5 do 10 m - klatki schodowe	m2		
		poz.29	m2	80,156	
				RAZEM	80,156
31 d.5	kalk. własna	Zabezpieczenie przeciwpożarowe przepustów	kpl.		
		70	kpl.	70,000	
				RAZEM	70,000
32 d.5	kalk. własna	Przebudowa balustrady w klatce schodowej nr 2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000