

## PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA BUDOWLANA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
45410000-4 Tynkowanie  
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg  
45442100-8 Roboty malarskie  
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY DOTYCZĄCE BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO PWSZ W ELBLĄGU - WYMINA STOLARKI  
DRZWIOWEJ ALUMINIOWEJ  
ADRES INWESTYCJI : 82-300 ELBLĄG UL. GRUNWALDZKA 137  
INWESTOR : PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W ELBLĄGU  
ADRES INWESTORA : 82-300 ELBLĄG UL. WOJSKA POLSKIEGO 1  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : SC-PROJEKT Szymon Ciesielski ul. Adama Próchnika 3/1, 82-300 Elbląg  
DATA OPRACOWANIA : 2017-07-17

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2017-07-17

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	analiza indywidualna	Montaż nowej przegrody aluminiowej z drzwiami aluminiowymi dwuskrzydłowymi oszklonych na budowie - konsyrkacja p.poż EI30 - (osadzenie, oblistwowanie, opiankowanie) - 3 kpl., Konstrukcje wewnętrzne w klasie ognioodpornej EI30 w kolorze RAL przystosowane do istniejącej stolarki. Szkło pojedyncze przeierne typu PYROBEL 16. Konstrukcja z drzwiami dwuskrzydłowymi wyposażonymi w okucie antypaniczne z ilością punktów ryglowania jak stolarka na parterze. Okucie antypaniczne z klamką wraz z zamkiem na klucz tzw. półwkładka. Szyba oklejona tabliczką informacyjną o klasie p.poż po obu stronach (piktogram PCV). Każde skrzydło wyposażone w samozamykacz G-U lub GEZE z ramieniem standardowym oraz z koordynatorem kolejności zamykania skrzydeł. Wraz z transportem stolarki Drzwi z progiem opadającym. Każde skrzydło drzwiowe winno posiadać po 4 zawiasy. wg zewntawienia stolarki łączonej do kosztorysu. 1kpl=2,7m*3,0m=8,10m2 3	kpl.          kpl.	          3.00	          RAZEM 3.00
14 d.2	analiza indywidualna	Przełożenie okuć antypanicznych z drzwi istniejących do 2-ch kpl. drzwi - wyjście na patio.Okucie antypaniczne istniejące jest firmy Dorma 1	kpl.   kpl.	   1.00	   RAZEM 1.00
<b>3</b>		<b>Roboty naprawcze</b>			
<b>3.1</b>		<b>Posadzki - uzupełnienie po demontażu o montażu drzwi</b>			
15 d.3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami na podłoża chłonne - powierzchnie poziome - warstwa szczepna 11.91 0.5*2*0.9*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.91 0.14	   RAZEM 12.05
16 d.3.1	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy jastrych anhydrydowy zespolony, gr. 25, 0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych (2.62*6+2.70*3)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.91	   RAZEM 11.91
17 d.3.1	KNR-W 4-01 0809-13	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek na kleju /rodzaj i format płytek dobrany do istniejącego cokołu/ 2.62*0.5*6+2.70*0.5*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.91	   RAZEM 11.91
18 d.3.1	KNR 2-02 1120-01 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik /rodzaj i format płytek dobrany do istniejącego cokołu/ układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2. 9	m  m	  9.00	   RAZEM 9.00
19 d.3.1	KNR 2-02 1120-02 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2. 9	m  m	  9.00	   RAZEM 9.00
20 d.3.1	KNR-W 4-01 0813-03 analogia	Uzupełnienie cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek na kleju /rodzaj i format płytek dobrany do istniejącego cokołu/ 0.5*2*9	m  m	  9.00	   RAZEM 9.00
<b>3.2</b>		<b>Roboty tynkarskie i malarskie - wyprawki ościeży po demontażu i montażu drzwi</b>			
21 d.3.2	KNR 2-02 1605-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m 2.70*3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.10	   RAZEM 8.10
22 d.3.2	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - sciana i sufit ((2.62+3.0*2)*6+(2.70+3.0*2)*3)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.91	   RAZEM 38.91
23 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome ((2.62+3.0*2)*6+(2.70+3.0*2)*3)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.91	   RAZEM 38.91
24 d.3.2	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 9*2	szt.  szt.	  18.00	   RAZEM 18.00
25 d.3.2	NNRNKB 202 2021-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku - podkład szczepny ((2.62+3.0*2)*6+(2.70+3.0*2)*3)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.91	   RAZEM 38.91
26 d.3.2	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 38.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.91	   RAZEM 38.91

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m <sup>2</sup>	RAZEM	38.91
d.3.2	1204-01	tów (2.62*6+2.70*3)*0.5	m <sup>2</sup>	11.91	
				RAZEM	11.91
28	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.3.2	1204-02	ścian 3.0*9*2*0.5	m <sup>2</sup>	27.00	
				RAZEM	27.00