

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej na klatkę schodowej w budynku przy placu gen. J. Bema 1 w Ostrołęce
 ADRES INWESTYCJI : plac Generała Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka
 INWESTOR : Miasto Ostrołęka
 ADRES INWESTORA : 07-410 Ostrołęka, Plac Gen. J. Bema 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ireneusz Mróz nr upr. MAZ/0103/PWOK/08 (Budowlana)
 DATA OPRACOWANIA : 21.10.2022

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : III kwartał 2022r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 21.10.2022

Data zatwierdzenia

mgr inż. Ireneusz Mróz
 Uprawnienia budowlane do
 projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 nr upr. MAZ/0103/PWOK/08
 nr ewid. MA7/RO/0584/08

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
		Kosztorys netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana stolarki okiennej na klatce schodowej w budynku przy placu gen.J. Bema 1 w Ostrołęce						
1	SST-1	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okiennych PVC (klatka schodowa) - parter, piętro I, piętro II $(1,78*1,70)+(2,78*2,35)+(2,78*3,09)+[(3,14*(1,39*1,39))/2]$	m ² m ²	 21,183	 21,183
2	SST-1	KNR-W 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki 21,183*0,08	m ³ m ³	 1,695	 1,695
3	SST-1	KNR-W 2-02 1039-03	Montaż witryn aluminiowych uchylno-rozwieranych z przegrodą termiczną o pow. ponad 2m ² o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U,< lub =0,9[W/m ² K], szkło selektywne przeciwsłoneczne(g[%]143-19) (klatka schodowa) $2*(1,08*1,99+1,08*1,25)+(1,08*1,71)$	m ² m ²	 8,845	 8,845
4	SST-1	KNR-W 2-02 1040-06	Montaż witryny stałej zewnętrznej aluminiowej z przegrodą termiczną o pow. ponad 2m ² o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U,< lub =0,9[W/m ² K], szkło selektywne przeciwsłoneczne(g[%]143-19) (klatka schodowa). $[3,14*(1,39*1,39)]/2+(0,62*1,99)+(0,62*1,25)+(0,70*1,71)$	m ² m ²	 6,239	 6,239
5	SST-1	KNR-W 2-02 1040-06	Montaż witryny stałej zewnętrznej aluminiowej w pasie dolnym szkło bezpieczne wzmocnione z przegrodą termiczną o pow. ponad 2m ² o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U,< lub =0,9[W/m ² K], szkło selektywne przeciwsłoneczne(g[%]143-19) (klatka schodowa). $2*(2,78*1,10)$	m ² m ²	 6,116	 6,116
6	SST-1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (starych parapetówzew.) $2*(0,20*2,78)+(0,25*1,78)$	m ² m ²	 1,557	 1,557
7	SST-1	KNR 2-02 1604-01	Montaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości do 10 m 4,00*10,00	m ² m ²	 40,000	 40,000
8	SST-1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm -montaż parapetów zewnętrznych $2*(0,20*2,78)+(0,25*1,78)$	m ² m ²	 1,557	 1,557
9	SST-1	KNR K-01 0305-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe wykonywane ręcznie o powierzchni do 5 m ² (tynk zewnętrzne ościeży) $0,08*(4,48*2+2,78+2,53*2+2,78+1,71+1,78)$	m ² m ²	 1,846	 1,846
10	SST-1	KNR K-01 0307-05	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych na ścianach $0,08*(4,48*2+2,78+2,53*2+2,78+1,71+1,78)$	m ² m ²	 1,846	 1,846
11	SST-1	KNR 4-01 1205-01 analogia	Usunięcie witraży okiennych (klatka schodowa) - piętro I i piętro II $(0,90*2,65)+(0,90*3,15)$	m ² m ²	 5,220	 5,220
12	SST-1	KNR-W 4-01 0109-06 analogia	Wywóz materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją $(22,145*0,08)+(1,72*0,055)$	m ³ m ³	 1,866	 1,866
					RAZEM	1,866