
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : KWP z siedzibą w Radomiu - modernizacja - wymiana stolarki okiennej
ADRES INWESTYCJI : 26-600 Radom, ul.11 Listopada 37/59
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z/S W RADOMIU
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul.11 Listopada 37/59
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Gut Leszek
DATA OPRACOWANIA : 2020-06-17

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-06-17

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KWP Okna			
1.1		Prace demontażowe			
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych PCV o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0353-05				
1					
	elewacja południowa	29*7*1,73*2,3	m ²	807,74	
		13*2*1,73*2,3	m ²	103,45	
		8*0,7*1,0	m ²	5,60	
		7*2,3*2,3	m ²	37,03	
	elewacja północna	24*4*1,73*2,3	m ²	381,98	
		20*3*1,73*2,3	m ²	238,74	
		8*2*1,73*2,3	m ²	63,66	
		6*2,3*2,3	m ²	31,74	
				RAZEM	1 669,94
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych - demontaż parapetów wykonanych z płyty meblowej nadających się do powtórnego wykorzystania.	m		
d.1.	0353-11				
1	analogia	406*2,3	m	933,80	
				RAZEM	933,80
1.2		Prace montażowe			
3	NNRNKB	PCV , kwatery rozwieralna zgodnie ze schematem, kolor złoty dąb od zewnątrz i białe od wewnątrz współczynnik przenikania ciepła okna U/(MAX)=0,9 [W/M2/*K]	m ²		
d.1.	202 1025-02				
2					
	Elewacja południowa	8*0,7*1,00	m ²	5,60	
				RAZEM	5,60
4	NNRNKB	PCV , kwatery rozwieralna zgodnie ze schematem, kolor złoty dąb od zewnątrz i białe od wewnątrz współczynnik przenikania ciepła okna U/(MAX)=0,9 [W/M2/*K] okna o zmniejszonym współczynnika przenikania promieniowania słonecznego	m ²		
d.1.	202 1025-04				
2					
	Elewacja południowa	165*2,3*1,73	m ²	656,54	
				RAZEM	656,54
5	NNRNKB	PCV , kwatery rozwieralna zgodnie ze schematem, kolor złoty dąb od zewnątrz i białe od wewnątrz współczynnik przenikania ciepła okna U/(MAX)=0,9 [W/M2/*K] okna o zmniejszonym współczynnika przenikania promieniowania słonecznego	m ²		
d.1.	202 1025-04				
2					
	Elewacja południowa	6*2,3*2,3	m ²	31,74	
				RAZEM	31,74
6	NNRNKB	PCV , kwatery rozwieralna zgodnie ze schematem, kolor złoty dąb od zewnątrz i białe od wewnątrz współczynnik przenikania ciepła okna U/(MAX)=0,9 [W/M2/*K]	m ²		
d.1.	202 1025-04				
2					
	Elewacja północna	6*2,3*2,3	m ²	31,74	
				RAZEM	31,74
7	NNRNKB	PCV , kwatery rozwieralna zgodnie ze schematem, kolor złoty dąb od zewnątrz i białe od wewnątrz współczynnik przenikania ciepła okna U/(MAX)=0,9 [W/M2/*K]	m ²		
d.1.	202 1025-04				
2					
	Elewacja północna	221*2,3*1,73	m ²	879,36	
				RAZEM	879,36
8	NNRNKB	alumirowe z profili ciepłych, okna wyposażone w siłowniki do napowietrzania, zintegrowane z systemem SSP otwierające je w przypadku wykrycia pożaru, min.pow.czynna A=0,65m2, kwatery uchylne, szkło bezpieczne, kolor jasnobrązowy	m ²		
d.1.	202 1026-04				
2		1*2,3*2,3+2*2,3*1,73	m ²	13,25	
				RAZEM	13,25
9	NNRNKB	alumirowe z profili ciepłych, okno o odporności ogniowej EI 60, kwatery uchylne, szkło bezpieczne, kolor złoty dąb	m ²		
d.1.	202 1026-04				
2					
		13*2,3*1,73	m ²	51,73	
				RAZEM	51,73
1.3		Obróbka gładów okiennych			
10	NNRNKB	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ościeżach o szer. do 15 cm	m ²		
d.1.	202 0841-04				
3					
		0,15*((1,73*2+2,3)*401+(2,3*3)*13+(1,0*2+0,7)*8)	m ²	363,16	
				RAZEM	363,16
11	KNR-W 2-02	Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną	m ²		
d.1.	1519-01				
3	analogia	363,16	m ²	363,16	
				RAZEM	363,16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR-W 2-02	Obsadzenie podokienników długości ponad 1 m - podokienniki z demontażu	szt.		
d.1.	0135-02				
3	analogia	406	szt.	406,00	
				RAZEM	406,00