

Przedmiar robót COK 16-04-2018

Obiekt	WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ W BUDUNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWYM STAROSTWA POWIATOWEGO W ŚWIEBODZINIE PRZY UL. KOLEJOWEJ 2 (BUDYNEK „A”)
Kod CPV	
Budowa	ul. Kolejowa 2 66-200 Świebodzin
Inwestor	Powiat Świebodziński ul. Kolejowa 2 66-200 Świebodzin
Wykonawca	ATELIER ARCHITEKTURY PAWEŁ POTOK OS. ŁUŻYCKIE 39 66-200 ŚWIEBODZIN
Biuro kosztorysowe	Centrum Obsługi Kosztorysowej ul. Powstańców Warszawy 14b 85-681 Bydgoszcz

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Sporządził Karolina Jaśkowiak

Bydgoszcz kwiecień 2018 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przypisana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ W BUDUNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWYM STAROSTWA POWIATOWEGO W ŚWIEBODZINIE PRZY UL. KOLEJOWEJ 2 (BUDYNEK „A”)

Nr	Opis robót
1.	Roboty rozbiórkowe i demontaże
2.	Montaż stolarki okiennej i parapetów

WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ W BUDUNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWYM STAROSTWA POWIATOWEGO W ŚWIEBODZINIE PRZY UL. KOLEJOWEJ 2 (BUDYNEK „A”)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty rozbiórkowe i demontaże					
1	KNR 4-01 0354/11		Wykucie z muru podokienników drewnianych - demontaż parapetów wewnętrznych		
			O1 1,08*6	m	6,480
			O2 1,06*2	m	2,120
			O3 2,32*1	m	2,320
			O4 1,25*1	m	1,250
			O5 1,08*10	m	10,800
			O6 0,58*10	m	5,800
			O7 0,60*1	m	0,600
			O8 1,09*1	m	1,090
			O9 0,98*9	m	8,820
			O10 0,98*9	m	8,820
			O11 0,98*3	m	2,940
			O12 1,11*1	m	1,110
			O13 0,44*1	m	0,440
			O14 0,63*1	m	0,630
			O15 0,47*2	m	0,940
			razem	m	54,160
2	KNR 19-01 1019/05		Ostrożny demontaż ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni		
			O1 1,08*2,05*6	m2	13,284
			O2 1,06*1,91*2	m2	4,049
			O3 2,32*2,05*1	m2	4,756
			O4 1,25*2,05*1	m2	2,563
			O5 1,08*2,08*10	m2	22,464
			O6 0,58*2,08*10	m2	12,064
			O7 0,60*0,70*1	m2	0,420
			O8 1,09*0,72*1	m2	0,785
			O9 0,98*1,78*9	m2	15,700
			O10 0,98*1,78*9	m2	15,700
			O11 0,98*1,86*3	m2	5,468
			O12 1,11*2,47*1	m2	2,742
			O13 0,44*0,42*1	m2	0,185
			O14 0,63*1,20*1	m2	0,756
			O15 0,47*1,30*2	m2	1,222
			razem	m2	102,158
3	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		
			54,16*0,10*0,03	m3	0,162
			102,158*0,10	m3	10,216
			razem	m3	10,378
4	KNR 4-04 1103/05		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości (dopłata 9x)		
			54,16*0,10*0,03	m3	0,162
			102,158*0,10	m3	10,216
			razem	m3	10,378
5	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja odpadów z rozbiórek i remontów przez firmę specjalistyczną		
			1,8*10,378	t	18,680
			razem	t	18,680
2. Montaż stolarki okiennej i parapetów					
6	KNR 0-19 1023/11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m2K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O1		
			1,08*2,05*6	m2	13,284
			razem	m2	13,284
7	KNR 0-19 1023/10		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,5m2 - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m2K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O2		
			1,06*1,91*2	m2	4,049
			razem	m2	4,049

WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ W BUDUNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWYM STAROSTWA POWIATOWEGO W ŚWIEBODZINIE PRZY UL. KOLEJOWEJ 2 (BUDYNEK „A”)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
8	KNR 0-19 1023/11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m ² - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m ² K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O3 2,32*2,05*1	m2	4,756
			razem	m2	4,756
9	KNR 0-19 1023/11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m ² - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m ² K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O4 1,25*2,05*1	m2	2,563
			razem	m2	2,563
10	KNR 0-19 1023/08		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 1,5m ² - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m ² K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O5 0,39*0,76*2	m2	0,593
			razem	m2	0,593
11	KNR 0-19 1023/11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m ² - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m ² K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O6 1,08*2,08*9	m2	20,218
			razem	m2	20,218
12	KNR 0-19 1023/11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m ² - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m ² K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O6 + szkło barwione w masie 1,08*2,08*1	m2	2,246
			razem	m2	2,246
13	KNR 0-19 1023/08		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 1,5m ² - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m ² K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O7 0,58*2,08*10	m2	12,064
			razem	m2	12,064
14	KNR 0-19 1023/08		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 1,5m ² - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m ² K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O8 0,60*0,70*1	m2	0,420
			razem	m2	0,420
15	KNR 0-19 1023/08		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 1,5m ² - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m ² K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O9 1,09*0,72*1	m2	0,785
			razem	m2	0,785
16	KNR 0-19 1023/09		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,0m ² - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m ² K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O10 0,98*1,78*6	m2	10,466
			razem	m2	10,466
17	KNR 0-19 1023/09		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,0m ² - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m ² K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O10 + szkło barwione w masie 0,98*1,78*3	m2	5,233
			razem	m2	5,233
18	KNR 0-19 1023/09		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,0m ² - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m ² K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O11 + szkło barwione w masie 0,98*1,86*3	m2	5,468

WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ W BUDUNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWYM STAROSTWA POWIATOWEGO W ŚWIEBODZINIE PRZY UL. KOLEJOWEJ 2 (BUDYNEK „A”)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	5,468
19	KNR 0-19 1023/11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m2K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O12 1,11*2,47*1	m2	2,742
			razem	m2	2,742
20	KNR 0-19 1023/08		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 1,5m2 - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m2K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O13 0,44*0,42*1	m2	0,185
			razem	m2	0,185
21	KNR 0-19 1023/08		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 1,5m2 - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m2K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno łukowe O14 0,63*1,20*1	m2	0,756
			razem	m2	0,756
22	KNR 0-19 1023/08		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 1,5m2 - okno zespolone, wieloskrzydłowe z białego, ciepłego, 5-cio komorowego, profilu PCV, podział okna z zastosowaniem profili o najbardziej zbliżonych proporcjach do okien istniejących, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,1W/(m2K), rozpatrywać zgodnie z dokumntacją techniczną - okno O15 0,47*1,30*2	m2	1,222
			razem	m2	1,222
23	KNR 4-01 0330/05		Wykucie wnęk o głębokości do 1/4 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie gniazd pod parapety wewnętrzne O1 0,10*12*6 O2 0,10*12*2 O3 0,10*12*1 O4 0,10*12*1 O5 0,10*12*10 O6 0,10*12*10 O7 0,10*12*1 O8 0,10*12*1 O9 0,10*12*9 O10 0,10*12*9 O11 0,10*12*3 O12 0,10*12*1 O13 0,10*12*1 O14 0,10*12*1 O15 0,10*12*2	m2	7,200
				m2	2,400
				m2	1,200
				m2	1,200
				m2	12,000
				m2	12,000
				m2	1,200
				m2	1,200
				m2	10,800
				m2	10,800
				m2	3,600
				m2	1,200
				m2	1,200
				m2	1,200
				m2	2,400
			razem	m2	69,600
24	KNR 4-01 0321/01.1		Obsadzenie podokienników drewnianych do 1,5m - montaż parapetów PCV O1 (0,10+1,08)*6 O2 (0,10+1,06)*2 O3 (0,10+2,32)*1 O4 (0,10+1,25)*1 O5 (0,10+1,08)*10 O6 (0,10+0,58)*10 O7 (0,10+0,60)*1 O8 (0,10+1,09)*1 O9 (0,10+0,98)*9 O10 (0,10+0,98)*9 O11 (0,10+0,98)*3 O12 (0,10+1,11)*1 O13 (0,10+0,44)*1 O14 (0,10+0,63)*1 O15 (0,10+0,47)*2	m	7,080
				m	2,320
				m	2,420
				m	1,350
				m	11,800
				m	6,800
				m	0,700
				m	1,190
				m	9,720
				m	9,720
				m	3,240
				m	1,210
				m	0,540
				m	0,730
				m	1,140
			razem	m	59,960
25	KNR-W 2-02 0616/06 analogia		Uszczelnienie akrylem styków ramy okiennej i cegły, styki poziome i pionowe O1 (1,08+2*2,05)*6 O2 (1,06+2*1,91)*2 O3 (2,32+2*2,05)*1 O4 (1,25+2*2,05)*1	m	31,080
				m	9,760
				m	6,420
				m	5,350

