

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze - Wymiana stolarki drewnianej w obiekcie zabytkowym na drewniną zespoloną</b>					
1.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 (1,75*1,02)*2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.2	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 (2,12*1,48)*12szt 2,37*1,32 (2.12*1.48)*12+(2.37*1.32)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.780	
				RAZEM	40.780
1.3	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi 10.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.500	
				RAZEM	10.500
1.4	KNR-W 4-01 0101-06	Analogia] Oczyszczenie terenu wymiany okien z gruzu [ folia malarska] 55.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.000	
				RAZEM	55.000
<b>2 Montaż stolarki drewnianej</b>					
2.1	NNRNKB 202 1016a-07	(z.II) okna jednoodzielné dwurzędowe o pow. do 1.5 m2 drewniane zespolone dwuszybowe [U= 1,1] dla budownictwa użyteczności publicznej [szkoła-zabytkowe z naświetlem łukowym V-R=505 ] fabrycznie wykończone sosna - malowanie białe szt-2 (1.705*1.02)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.478	
				RAZEM	3.478
2.2	NNRNKB 202 1016a-09	(z.II) okna jednoodzielné dwurzędowe o pow. 2.0-2.5 m2 drewniane zespolone dwuszybowe [U= 1,1] dla budownictwa użyteczności publicznej [zabytkowe] fabrycznie wykończone w kolorze białym z naświetlem łukowym V-R=155 (2,12*1,48)* szt12 2,37*1.32 szt 1 [czytaj rys] -----razem =13 (2.12*1.48)*12+(2.37*1.32)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.780	
				RAZEM	40.780
2.3	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 85.00	m m	 85.000	
				RAZEM	85.000
2.4	KNR 0-28 2630-05 ] analógia	Uzupełnienie brakujących pow.tynku na ościeżach z malowaniem - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą białą akrylową 85.00*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.750	
				RAZEM	29.750
<b>3 Roboty dekarstwo - tynkarskie [kominy ponad dachem prace konserwacyjne]</b>					
3.1	KNR-W 4-01 0504-06	Przełożenie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej holenderki tłoczonej 8.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.500	
				RAZEM	8.500
3.2	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm 18.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.500	
				RAZEM	18.500
3.3	KNR-W 4-01 0522-09 ana- logia	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy - dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien półokrągłych za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy z ocynk 10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
				RAZEM	10.000
3.4	KNR AT-05 1661-04	Rusztowania przesuwne zewnętrzne typu MP 800 o wys. do 9,5 m	kolum- na		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kolum- na	2.000	
				RAZEM	2.000
3.4	KNR-W 4-01 0735-10	Przecieranie -naprawa tynków zwykłych cem.-wap. kat II lub III na kominach ponad dachem spadzistym oraz murkach ogniowych z przemalowaniem 15.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.500	
				RAZEM	15.500
3.5	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 4.6	szr. szr.	4.600	
				RAZEM	4.600

**Uwaga :**

**Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia kontraktowego wykonawca zapozna się osobiście, na miejscu z zakresem przedmiaru robót objętych zadaniem ST**

- **Okna drewniane są wzorowane na oryginalnych**
- **Konstrukcja i wygląd okien jest wierną kopią z uwzględnieniem nowej technologii drewna dla stolarki okiennej drewnianej z szybami zespolonymi o współcz. U = 1,1 – 0,8 zachowując dotychczasowe wymiary i podział. [Patrz rys arch.techniczne w/z]**
- **Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu realizacji w/w robót remontowo – budowlanych w obiekcie zabytkowym**
- **Warunki dostawy,- dostawca okien powinien posiadać wszelkie wymagane prawem budowlanym aprobaty, atesty oraz certyfikaty na wyrób i jego elementy. Wykonawca może zaoferować przedmioty równoważne. Wskazanie równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na wykonawcy.**
- **Ogólne zasady obmiaru podano w ST 0.000 „Warunki ogólne” , norma PN-ISO 67047-2 z 2000r Budownictwo terminologia pkt 3.5.3 oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 18/05/2004 §1 ust.2pkt.6 .w zakresie przedmiaru kontraktowego jednostki obmiaru i zasady obliczania ilości wykonanych robót zgodne są z zasadami w przedmiotowych Katalogach Norm Nakładów Rzeczowych i Katalogowych Nakładów Rzeczowych.**
- **Zawiadamianie Inwestora o zakończeniu prac ulegających zakryciu [art.22pkt.1] z wpisem do dziennika budowy**
- **Wykonawca – realizujący zamówienie kontraktowe, jest odpowiedzialny za stan bezpieczeństwa przy w/w robotach remontowych**
- **BIO – informacja dla wykonawcy dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są elementem składowym i niezbędnym w realizacji-kontraktowej w/w robót [praca na wysokościach] za które odpowiada kierownik budowy - Prawo Budowlane Dz.U z 2003 r. nr.207 poz 2016 [z.m.]**

**Opracował:**

dn. 26/02/2008r

Krzysztof Paszun

upr.bud.Nr 230Gd/71

**Krzysztof Paszun**

uprawnienia budowlane nr 230 Gd/71  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w zakresie projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie