

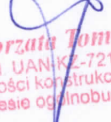
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK GŁÓWNY ROBOTY KWALIFIKOWANE			
1.1		ELEWACJA FRONTOWA			
1.1.1		Stolarka okienna			
1	1 KNNR-W 3 d.1. 0702-01ST- 1.1 02 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, uchylno-rozwierne, z szybą zespoloną dwuszybową $k < 1.1$ w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu zewnętrznego oraz wymianą wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonanego w kolorze białym z nawiewnikiem higrosterowanym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_k < 1,8 \text{ W/ m}^2 \cdot \text{K}$ 48.842	m ² m ²	 48.842	
				RAZEM	48.842
1.2		ELEWACJA PODWÓRZOWA			
1.2.1		Stolarka okienna			
1	2 KNR 0-19 d.1. 1023-04 2.1 ST-02 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna PCV jednoramowe, uchylno-rozwierne, z szybą zespoloną dwuszybową $k < 1.1$ w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą zewnętrznego oraz wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonanego w kolorze białym z nawiewnikiem higrosterowanym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_k < 1,8 \text{ W/ m}^2 \cdot \text{K}$ 29.458	m ² m ²	 29.458	
				RAZEM	29.458

Inspektor Nadzoru Budowlanego

Mategorzata Tomaszewska
upr. bud. JANKZ-7210/375/86
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie ogólnobudowlanym

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK GŁÓWNY ROBOTY KWALIFIKOWANE			
1.1		ELEWACJA WSCHODNIA			
1.1.		Stolarka okienna i drzwiowa 45421000-4, 45421125-6, 45421114-6; ST-02			
1	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna PCV jednoramowe, uchylno-rozwierne, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkość, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą zewnętrznego oraz wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonanego w kolorze białym z nawiewnikiem higrosterowanym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_k < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	m ²		
d.1.	1023-04				
1.1.	ST-02 analogia				
		15.633	m ²	15.633	
				RAZEM	15.633

Inspektor Nadzoru Budowlanego


 Małgorzata Tomaszewska
 upr bud UAN/KZ-7210/375/86
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 w zakresie ogólnobudowlanym

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK GŁÓWNY ROBOTY KWALIFIKOWANE			
1.1		Stolarka okienna			
1.1.1		ELEWACJA FRONTOWA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA			
1.1.1		Stolarka okienna 45421000-4, 45421125-6, 45421114-6; ST-02			
1	KNNR-W 3	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu zewnętrznego oraz wymianą wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonanego w kolorze białym z nawiewnikiem higrosterowanym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 1,8 W/ m ² *K	m ²		
d.1.	0702-01ST-				
1.1.1	02				
1	analogia				
		23.50	m ²	23.500	
				RAZEM	23.500
1.2		ELEWACJA PODWÓRZA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA			
1.2.1		Stolarka okienna			
1					
2	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna PCV jednoramowe, uchylno-rozwiernie, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu zewnętrznego oraz wymianą wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonanego w kolorze białym z nawiewnikiem higrosterowanym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 1,8 W/ m ² *K	m ²		
d.1.	1023-04				
2.1	ST-02				
		25.13	m ²	25.130	
				RAZEM	25.130

Inspektor Nadzoru Budowlanego

Małgorzata Tomaszewska
 upr. bud. UAN-KZ-210/375/86
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 w zakresie ogólnobudowlanych