

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana stolarki okiennej w piwnicy			
1.1		Pomieszczenie nr 01 - załącznik graficzny poz. A.1 - 1 sztuka			
1	KNR 0-19	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, jedno-dzielne, uchylno-rozwierno, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonanego w kolorze białym o wymiarze ok 35 x 75 cm. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny A.1 pkt.) 0.53*1.06	m ²		
d.1.	0930-06				
1	analogia				
			m ²	0.562	
				RAZEM	0.562
1.2		Pomieszczenie nr 02 - załącznik graficzny poz.A.2 - 1 sztuka			
2	KNR 0-19	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, dwudzielne ze szprosem, uchylno-rozwierno, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego na parapet z drewna litego o wym. ok. 35 x 120 ostatecznie wykończonego w kolorze białym oraz przeniesieniem metalowego zdobienia - sztukaterii po wykonaniu renowacji (1 szt.). Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny A.2 pkt.) 1.17*1.54	m ²		
d.1.	0930-06				
2	analogia				
			m ²	1.802	
				RAZEM	1.802
1.3		Pomieszczenie nr 03 - załącznik graficzny poz. A.2 - 1 sztuka			
3	KNR 0-19	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, dwudzielne ze szprosem, uchylno-rozwierno, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego na parapet z drewna litego o wym. ok. 35 x 120 ostatecznie wykończonego w kolorze białym oraz przeniesieniem metalowego zdobienia - sztukaterii po wykonaniu renowacji (1 szt.). Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny A.2 pkt.) 1.17*1.54	m ²		
d.1.	0930-06				
3	analogia				
			m ²	1.802	
				RAZEM	1.802
1.4		Pomieszczenie nr 04 - załącznik graficzny poz. A.2 - 1 sztuka			
4	KNR 0-19	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, dwudzielne ze szprosem, uchylno-rozwierno, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego na parapet z drewna litego o wym. ok. 35 x 120 ostatecznie wykończonego w kolorze białym oraz przeniesieniem metalowego zdobienia - sztukaterii po wykonaniu renowacji (1 szt.). Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny A.2 pkt.) 1.17*1.54	m ²		
d.1.	0930-06				
4	analogia				
			m ²	1.802	
				RAZEM	1.802
1.5		Pomieszczenie nr 05 - załącznik graficzny poz. A.2 (2 sztuki)			
5	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudzielne ze szprosem, uchylno-rozwierno, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikami higrosterowanymi wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetów wewnętrznych na parapety z drewna litego o wym. ok. 35 x 120 ostatecznie wykończonych w kolorze białym oraz przeniesieniem metalowych zdobień - sztukaterii po wykonaniu renowacji (2 szt.). Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K - 2 sztuki (załącznik graficzny A.2 pkt.) 2*1.17*1.54	m ²		
d.1.	0930-06				
5	analogia				
			m ²	3.604	
				RAZEM	3.604
1.6		Pomieszczenie nr 06 - załącznik graficzny poz. A.3 - 1 sztuka			

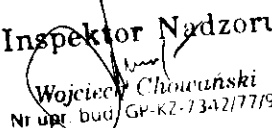
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6 d.1.	KNR 0-19 0930-06 6 analogia	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, jedno- dzielne ze szprosem, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym od- tworzącym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowa- niem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykończony w kolorze białym o wymia- rze ok 32 x 80 cm. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny A.3 pkt.) 0.75*1.23	m ²		
			m ²	0.923	
1.7		Pomieszczenie nr 07 - załącznik graficzny poz. A.4 - 1 sztuka		RAZEM	0.923
7 d.1.	KNR 0-19 0930-06 7 analogia	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, dwudziel- ne ze szprosem, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wiel- kości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z na- wiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego na parapet z drewna litego o wym. ok. 35 x 120 ostatecznie wykończony w kolorze białym oraz przeniesieniem metalowych zdobień - sztukaterii po wykonaniu renowacji (1 szt). Współ- czynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny A.4 pkt.) 1.03*1.32	m ²		
			m ²	1.360	
1.8		Pomieszczenie nr 08 - załącznik graficzny poz. A.5 - 3 sztuki		RAZEM	1.360
8 d.1.	KNR 0-19 0930-06 8 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, jedno- dzielne ze szprosem, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym od- tworzącym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikami higrosterowanymi wraz z obróbką, pomalowa- niem ościeży i wymianą parapetów wewnętrznych drewnianych na parapet- y z drewna litego ostatecznie wykończony w kolorze białym o wymia- rze ok 36 x 90 cm. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny A.5 - 3 sztuki pkt. A.5) 0.8*1.20*3	m ²		
			m ²	2.880	
1.9		Pomieszczenie nr 09 - załącznik graficzny poz. A.6 - 1 sztuka		RAZEM	2.880
9 d.1.	KNR 0-19 0930-06 9 analogia	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, dwudziel- ne ze szprosem, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wiel- kości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z na- wiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego na parapet z drewna litego o wym. ok. 38 x 125 cm ostatecznie wykończony w kolorze białym oraz przeniesie- niem metalowego zdobienia - sztukaterii po wykonaniu renowacji (1 szt.). Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K 1.13*1.20 (załącznik graficzny pkt. A.6)	m ²		
			m ²	1.356	
1.10		Pomieszczenie nr 010 - załącznik graficzny poz. A.6 - 2 sztuki		RAZEM	1.356
10 d.1.	KNR 0-19 0930-06 10 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudziel- ne ze szprosem, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wiel- kości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z na- wiewnikami higrosterowanymi wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetów wewnętrznych na parapety z drewna litego o wym. ok. 38 x 125 i 28 x 125 cm ostatecznie wykończone w kolorze białym oraz przeniesieniem metalowych zdobień - sztukaterii po wykonaniu renowacji (2 szt.). Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K - 2 sztuki (Załącznik graficzny A.6 pkt.) 1.13*1.20*2	m ²		
			m ²	2.712	
1.11		Pomieszczenie nr 011 - załącznik graficzny poz. A.6 - 2 sztuki		RAZEM	2.712

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 0-19 d.1. 0930-06 11 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudzielne ze szprosem, 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, z nawiewnikami higrosterowanymi wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetów wewnętrznych na parapety z drewna litego o wym. ok. 38 x 125 cm ostatecznie wykończone w kolorze białym oraz przeniesieniem metalowych zdobień - sztukaterii po wykonaniu renowacji (2 szt.). Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_k < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ - 2 sztuki (załącznik graficzny A.6 pkt.) 1.13*1.20*2	m ²		
			m ²	2.712	
				RAZEM	2.712
1.12		Pomieszczenie nr 012 - załącznik graficzny poz. A.6 - 1 sztuka			
12	KNR 0-19 d.1. 0930-06 12 analogia	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, dwudzielne ze szprosem, 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, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego na parapet z drewna litego o wym. ok. 38 x 125 cm ostatecznie wykończonego w kolorze białym oraz przeniesieniem metalowego zdobienia - sztukaterii po wykonaniu renowacji (1 szt.). Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_k < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (załącznik graficzny A.6 pkt.) 1.13*1.20	m ²		
			m ²	1.356	
				RAZEM	1.356
1.13		Pomieszczenie nr 013 - załącznik graficzny poz. A.7 - 1 sztuka			
13	KNR 0-19 d.1. 0930-06 13 analogia	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, dwudzielne ze szprosem, 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, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego na parapet z drewna litego o wym. ok. 35 x 135 cm ostatecznie wykończonego w kolorze białym oraz przeniesieniem metalowego zdobienia - sztukaterii po wykonaniu renowacji (1 szt.). Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_k < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (załącznik graficzny A.7 pkt.) 1.20*1.17	m ²		
			m ²	1.404	
				RAZEM	1.404
1.14		Pomieszczenie nr 014 - załącznik graficzny poz. A.7 - 1 sztuka			
14	KNR 0-19 d.1. 0930-06 14 analogia	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, dwudzielne ze szprosem, 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, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego na parapet z drewna litego o wym. ok. 35 x 135 cm ostatecznie wykończonego w kolorze białym oraz przeniesieniem metalowego zdobienia - sztukaterii po wykonaniu renowacji (1 szt.). Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_k < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (załącznik graficzny A.7 pkt.) 1.20*1.17	m ²		
			m ²	1.404	
				RAZEM	1.404
2		Wymiana stolarki okiennej na parterze			
2.1		Pomieszczenie nr 11 - załącznik graficzny poz. B.1 - 1 sztuka			
15	KNR 0-19 d.2. 0930-06 1 analogia	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, dwudzielne, dwurzędowe ze ślaniem, 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, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznych drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykończonego o wymiarze ok 32 x 150 cm oraz przeniesieniem metalowych zdobień - sztukaterii po wykonaniu renowacji (2 sztuki/okno). Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_k < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (załącznik graficzny B.1 pkt.) 1.34*2.40	m ²		
			m ²	3.216	
				RAZEM	3.216
2.2		Pomieszczenie nr 12 - załącznik graficzny poz. B.1 - 2 sztuki			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2. 2	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudzielne, dwurzędowe ze ślemieniem, uchylno-rozwierne, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym, odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznych drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykończonego o wymiarach około 32 x 150 cm oraz przeniesieniem metalowych zdobieni - sztukaterii po wykonaniu renowacji (2 sztuki/okno razem 4 szt). Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny B.1 - 2 sztuki) 1.34*2.40*2 pkt.	m ²		
			m ²	6.432	
2.3		Pomieszczenie nr 13 - załącznik graficzny poz. B.1 - 2 sztuki		RAZEM	6.432
17 d.2. 3	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudzielne, dwurzędowe ze ślemieniem, uchylno-rozwierne, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym, odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznych drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykończonego o wymiarach około 32 x 150 cm oraz przeniesieniem metalowych zdobieni - sztukaterii po wykonaniu renowacji (2 sztuki/okno razem 4 szt). Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny B.1 - 2 sztuki) 1.34*2.40*2 pkt.	m ²		
			m ²	6.432	
2.4		Pomieszczenie nr 14 - załącznik graficzny poz. B.2 - 3 sztuki i B.3 - 1 sztuka		RAZEM	6.432
18 d.2. 4	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, dwudzielne, dwurzędowe ze ślemieniem, uchylno-rozwierne, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym, odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykończonego o wymiarze około 28 x 180 cm oraz przeniesieniem metalowych zdobieni - sztukaterii po wykonaniu renowacji (2 sztuki/okno) oraz okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, jednodzielne, dwurzędowe ze ślemieniem, uchylno-rozwierane, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym, odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikami higrosterowanymi wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetów wewnętrznych drewnianego o wym ok 28 x 110 cm na parapety z drewna litego ostatecznie wykończone Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny B.3 - 1 sztuka i B.2 - 3 sztuki) 1.00*2.40*3+1.68*2.40	m ²		
			m ²	11.232	
2.5		Pomieszczenie nr 15 - załącznik graficzny poz. B.3 - 1 sztuka		RAZEM	11.232
19 d.2. 5	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, dwudzielne, dwurzędowe ze ślemieniem, uchylno-rozwierne, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym, odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznych drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykończonego o wymiarze ok 28 x 180 cm oraz przeniesieniem metalowych zdobieni - sztukaterii po wykonaniu renowacji (2 sztuki/okno). Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K pkt. (załącznik graficzny B.3) 1.64*2.40	m ²		
			m ²	3.936	
2.6		Pomieszczenie nr 16 - B.4 - 2 sztuki		RAZEM	3.936
20 d.2. 6	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudzielne, dwurzędowe ze ślemieniem, uchylno-rozwierne, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym, odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznych drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykończonego o wymiarach około 35 x 193 cm oraz przeniesieniem metalowych zdobieni - sztukaterii po wykonaniu renowacji (2 sztuki/okno razem 4 szt). Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny B.4 - 2 sztuki) pkt.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.20*2.40*2	m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
2.7		Pomieszczenie nr 18 - załącznik graficzny poz. B.5 - 1 sztuka i B.6 - 2 sztuki			
21	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudzielne ze ślemieniem i szprosami, uchylno-rozwierne, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym, odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikami higrosterowanymi wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetów wewnętrznych drewnianych na parapety z drewna litego ostatecznie wykończone o wymiarze około 30 x 150 cm oraz przeniesieniem metalowych zdobieni - sztukaterii po wykonaniu renowacji (2 sztuki - 1 sztuka/ okno)	m ²		
d.2.	0930-06	- okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, jednozielne, dwurzędowe ze ślemieniem i szprosami, uchylno-rozwierane, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym, odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego o wym ok 30 x 138cm na parapet z drewna litego ostatecznie wykończonego	m ²	9.960	
7	analogia	Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny B.5 - 1 sztuka i B.6 - 2 sztuki) 1.25*2.40+1.45*2.40*2 <i>pkt.</i>			
				RAZEM	9.960
3		Wymiana stolarki okiennej na piętrze			
3.1		Pomieszczenie nr 21 - załącznik graficzny poz. C.1 - 2 sztuki i C.2 - 1 sztuka			
22	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudzielne ze szprosami i poszerzonym słupkiem, uchylno-rozwierne, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikami higrosterowanymi wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetów wewnętrznych na parapety z drewna litego o wym. ok. 30 x 150 cm ostatecznie wykończonych w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K - 2 sztuki <i>pkt.</i>	m ²		
d.3.	0930-06	(załącznik graficzny C.1) 1.30*1.35*2	m ²	3.510	
1	analogia				
				RAZEM	3.510
23	KNR 0-19	Wymiana drzwi balkonowych na drzwi balkonowe drewniane jednoramowe, rozwierne, ze szprosami z zamkiem przy klamce, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k=1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny C.2)	m ²		
d.3.	0930-12	1.25*2.42 <i>pkt.</i>	m ²	3.025	
1	analogia				
				RAZEM	3.025
3.2		Pomieszczenie nr 22 - załącznik graficzny poz. C.1 - 1 sztuka			
24	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudzielne ze szprosami, uchylno-rozwierne, z poszerzonym słupkiem, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikami higrosterowanymi wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetów wewnętrznych na parapety z drewna litego o wym. ok. 30 x 150 ostatecznie wykończonych w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K - 2 sztuki <i>pkt.</i>	m ²		
d.3.	0930-06	(załącznik graficzny C.1) 1.30*1.35	m ²	1.755	
2	analogia				
				RAZEM	1.755
3.3		Pomieszczenie nr 23 - załącznik graficzny poz. C.3 - 1 sztuka i C.2 - 1 sztuka			
25	KNR 0-19	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, uchylno-rozwierne, trójdzielne ze szprosami, z poszerzonymi słupkami, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym, odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznych drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykończonego o wymiarze ok 35 x 250 cm. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 2,6 W/ m ² *K (załącznik graficzny C.3)	m ²		
d.3.	0930-06	2.37*1.66 <i>pkt.</i>	m ²	3.934	
3	analogia				
				RAZEM	3.934

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.3. 3	KNR 0-19 0930-12 analogia	Wymiana drzwi balkonowych na drzwi balkonowe drewniane jednoramowe, rozwiernie, ze szprosami z zamkiem przy klamce, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową $k < 1.1$ w kolorze białym odtwarzającym wielkość, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi $U_k < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (załącznik graficzny C.2 pkt.) 1.25*2.42	m ²		
			m ²	3.025	
3.4		Pomieszczenie nr 24 - załącznik graficzny poz. C.3 - 1 sztuka		RAZEM	3.025
27 d.3. 4	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, uchylno-rozwiernie, trójdzienne ze szprosami, z poszerzonymi słupkami, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową $k < 1.1$ w kolorze białym, odtwarzającym wielkość, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznych drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykończonego o wymiarze ok 35 x 250 cm. Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_k < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (załącznik graficzny C.3 pkt.) 2.40*1.66	m ²		
			m ²	3.984	
3.5		Pomieszczenie nr 25 - załącznik graficzny poz. C.3 - 1 sztuka		RAZEM	3.984
28 d.3. 5	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okna skrzynkowego na okno drewniane jednoramowe, uchylno-rozwiernie, trójdzienne ze szprosami, z poszerzonymi słupkami, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową $k < 1.1$ w kolorze białym, odtwarzającym wielkość, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznych drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykończonego o wymiarze ok 35 x 250 cm. Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_k < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (załącznik graficzny C.3 pkt.) 2.40*1.66	m ²		
			m ²	3.984	
				RAZEM	3.984

Inspektor Nadzoru

 Wojciech Chłopański
 Nr upr. bud GP-KZ-73A2/77/93