

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ										
NAZWA	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
Wymiary w świetle ościeży zewnętrznej S/H	100/182	100/163	93/59	100/160	30/75	116/75	96/170	40/72	200/193	100/168
Wymiary okna S/H	110/187	110/168	103/64	110/165	40/80	126/80	106/175	50/77	210/198	110/173
Ilość										
Parter	8	0	4	0	0	0	0	1	1	0
I Piętro	0	9	0	10	0	2	2	0	0	4
Poddasze	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
	8	9	4	10	30	2	2	1	1	4
Uwagi	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max) bez wymagań Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035
Ilość okien wyposażonych w nawiewniki higrosterowalne	8	9	4	7	0	0	1	0	1	2

- Uwagi:**
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary kontrolować do wykonanych szpalet okiennych
  - Docieplenie ościeży wełną mineralną gr.4cm
  - przy oknach istniejących PCV dopuszcza się gr.3cm
  - Okna stanowią rekonstrukcję okien istniejących
  - Wprowadzono ujednolicenie podziałów istniejącej stolarki okiennej w poszczególnych elewacjach
  - Skrzydła rozwieralne i rozwieralno-uchylne
  - Montaż nawiewników higrosterowalnych w oknach zgodnie z oznaczeniem na rzutach kondygnacji

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
NAZWA	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17
Wymiary w świetle ościeży zewnętrznej S/H	40/155	137/131	54/86	158/86	125/193	122/168	106/168
Wymiary okna S/H	50/160	147/136	64/91	163/91	135/198	132/173	116/173
Ilość							
Parter	0	0	0	0	3	0	0
I Piętro	1	1	0	0	0	1	2
Poddasze	0	0	2	1	0	0	0
	1	1	2	1	3	1	2
Uwagi	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035	Okno PCV w kolorze białym U(max)<=0,9 W/m²K Ramka dystansowa pomiędzy szybami kolor jasnoszary RAL 7035
Ilość okien wyposażonych w nawiewniki higrosterowalne	0	0	0	0	3	1	2

tel. 694 11 77 33  
www.architekturbanska.pl  
pracownia@architekturbanska.pl

architekt. **urbańska**

Temat:  
Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 2

Adres:  
ul. Krzywa 5, 57-200 Ząbkowice Śląskie  
dz. nr 41, obręb 0001, Centrum, jednost.ewid. Ząbkowice Śląskie - Miasto

Inwestor:  
Gmina Ząbkowice Śląskie  
ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

Projektant:  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń:

mgr inż.arch. Karolina Urbańska  
nr upraw.: 74/2010/DS OIA

Podpis:

Zestawienie stolarki okiennej 01

Data:  
04.05.2021r.

Skala:  
1:50

Nr.rys.:  
A-29

Strona: