

ZESTAWIENIE OKIEN PVC											
Oznaczenie na rysunku			01 PVC	02 PVC	03 PVC	03* PVC	04 PVC	05 PVC	05* PVC	06 PVC	06* PVC
Schemat – Widok od wewnątrz (Skala 1:100)											
* – Uwzględnić uwagi zamieszczone pod tabelą zestawienia											
Wymiary	Wymiar w świetle otworu (mm)	So	900	1050	1100	1100	1100	900	900	850	850
		Ho	4050	1730	1700	1700	850	850	850	850	
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy (mm)	Sz	870	1020	1070	1070	1070	870	870	820	820
		Hz	4010	1690	1660	1660	810	810	810	810	
Ilość sztuk na kondygnacji	Przyziemie		-	-	-	-	1	2	5	2	4
	Parter		1	6	10	6	-	-	-	-	-
	1 Piętro		-	6	1	17	-	-	-	-	-
Ilość sztuk razem			1	12	11	23	1	2	5	2	4
Ościeżnica			Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq
Skrzydło			Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq	Profile PVC ze wzmocnieniem stalowym i wkładką termicznq
Szklenie			Szyba zespolona dwukomorowa, bezpieczna	Szyba zespolona dwukomorowa, bezpieczna	Szyba zespolona dwukomorowa, bezpieczna	Szyba zespolona dwukomorowa, bezpieczna	Szyba zespolona dwukomorowa, bezpieczna	Szyba zespolona dwukomorowa, bezpieczna	Szyba zespolona dwukomorowa, bezpieczna	Szyba zespolona dwukomorowa, bezpieczna	Szyba zespolona dwukomorowa, bezpieczna
Izolacyjność termiczna			U _{max.} =0,9W/(m²K)	U _{max.} =0,9W/(m²K)	U _{max.} =0,9W/(m²K)	U _{max.} =0,9W/(m²K)	U _{max.} =0,9W/(m²K)	U _{max.} =0,9W/(m²K)	U _{max.} =0,9W/(m²K)	U _{max.} =0,9W/(m²K)	U _{max.} =0,9W/(m²K)
Infiltracja powietrza			Nawiewnik – dyspozycje wg. projektu branży wentylacyjnej	Nawiewnik – dyspozycje wg. projektu branży wentylacyjnej	-	Nawiewnik – dyspozycje wg. projektu branży wentylacyjnej	Nawiewnik – dyspozycje wg. projektu branży wentylacyjnej	-	Nawiewnik – dyspozycje wg. projektu branży wentylacyjnej	-	Nawiewnik – dyspozycje wg. projektu branży wentylacyjnej
Powłoka / / Kolor materiału	Ościeżnica	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz
	Skrzydło	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Białe od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz
	Szklenie	Float / Bezbarwne	Float / Bezbarwne	Float / Bezbarwne	Float / Bezbarwne	Float / Bezbarwne	Float / Bezbarwne	Float / Bezbarwne	Float / Bezbarwne	Float / Bezbarwne	Float / Bezbarwne
Uwagi			-	-	-	-	Okno z szybą antywłamaniową P4	Okno z szybą antywłamaniową P4	Okno z szybą antywłamaniową P4	Okno z szybą antywłamaniową P4	Okno z szybą antywłamaniową P4

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

* Kierunek rozwierania skrzydła (w prawo lub w lewo) dobrać na etapie składania zamówienia;

- Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;

STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE DLA STAROSTWA POWIATOWEGO W SIERPCU. 09-200 Sierpc, ul. Kopernika 8; jedn. ew 142701_1 Sierpc; obręb 0001 Sierpc; działka 1564/2;	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE OKIEN PVC	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	A_Z1
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
DATA SPORZĄDZENIA	
10.11.2021	
INWESTOR	
Powiat Sierpecki ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
WAW e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r., poz.904.)	
NR. STRONY	