

ZESTAWIENIE STOLARKI
SKALA 1:100

Zestawienie zewnętrznej stolarki okiennej																
Oznaczenie	O1 ⁹ /0	O1 ⁹ /0	O2/0	O3/0	O4 ³ /0	O4 ³ /0	O4 ³ /1	O5/0	O6/0	O7 ⁹ /0	O7 ⁹ /0	O7 ⁹ /1	O8/0	O9/1	O10/1	OB/0
Schemat																
	Wymiary w świetle osiedzy (otworu)	230 210	230 210	110 210	80 80	230 230	230 230	230 230	115 230	50 140	230 250	230 250	230 300	230 340	80 270	90 295
	Wymiary w świetle osiedznicy	Szerokość S [cm] - Wysokość H [cm] -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Rodzaj skrzydła	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ilość sztuk na kondygnacji	Parter	4	3	5	1	6	-	3	6	2	2	-	2	1	1	3
	Pietro	12	-	4	-	-	13	-	6	1	1	1	-	1	-	-
Razem	16	3	9	1	6	13	5	3	12	3	1	1	2	2	1	3
UWAGI:	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV / aluminiowa o odporności ogniowej EI nie podlegająca wymianieniu na nową	Istniejąca stolarka PCV / aluminiowa o odporności ogniowej EI nie podlegająca wymianieniu na nową	Istniejąca stolarka PCV / aluminiowa o odporności ogniowej EI nie podlegająca wymianieniu na nową	Istniejąca stolarka PCV / aluminiowa o odporności ogniowej EI nie podlegająca wymianieniu na nową	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV


Zestawienie zewnętrznej stolarki drzwiowej													
Oznaczenie	DZ1/0	DZ2/0	DZ3/1	DZ4/1	DZ5/0	DZ6/1	DZ7/1	DZ8/1					
Schemat													
	Wymiary w świetle osi osiedzy (otworu)	Szerokość So [cm] 150 Wysokość Ho [cm] 210	100 210	140 210	100 210	230 300	200 300	110 210	110 210				
	Wymiary w świetle osi osiedznicy	Szerokość S [cm] 140 Wysokość H [cm] 205	90 205	130 205	90 205	220 295	190 295	100 205	100 205				
	Rodzaj skrzydła	dwuskrzydłowe	lewe prawe	lewe prawe	lewe prawe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	lewe prawe	lewe prawe				
Ilość sztuk na kondygnacji	Parter	1	1	1	1	1	1	1	1				
	Razem	1	2	1	1	1	1	1	1				
UWAGI:		Istniejąca stolarka aluminiowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka aluminiowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka aluminiowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka aluminiowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka aluminiowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka aluminiowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka aluminiowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka aluminiowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium				

Wymagania stolarki okiennej z PCV:													
– współczynnik przenikania ciepła dla całego okna													
– współczynnik przenikania ciepła dla pakietu szybowego													
– izolacyjność akustyczna (okna)													
– klasa wodoszczelności													
– klasa kształtownika PCV (ramy)													
– min. budowa kształtownika (ramy)													
– rodzaj uszczeliek													
– kolor ram													
– pakiet szybowy:													
– pakiet szybowy 4-16-4 wypełniony argonem lub ksenonem z dwiema powłokami niskiemisyjnymi													
– profile i pakiety powinny być trwałe nacementowane, posiadać aktualne atesty i certyfikaty													
– okna wyposażone w nawiewniki higroskopijne o wydajności 30 m³/h													

UWAGA:
Okna oddymiające, o odporności ogniowej EI, drzwi napowietrzające, o odporności odniowej EI ujęte w projekcie "System oddymiania klatek schodowycw" nie podlegają wymianie.

UWAGA:
Drzwi zewnętrzne należy wykonać dostosowując je do obowiązujących przepisów. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1065) § 62.1. Drzwi wejściowe do budynku i ogólnodostępnych pomieszczeń użytkowych oraz do mieszkań powinny mieć w świetle oszczędności co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2,0 m. W przypadku zastosowania drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych szerokość skrzydła głównego nie może być mniejsza niż 0,9 m. oraz § 240.1 Drzwi wieloskrzydłowe, stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m.

UWAGA:
Wymiary stolarki ujęte w zestawieniu są wymiarami zmierzonymi w stanie istniejącym.

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 533 003, 667 433 026 email: pracownia@projektowa.jj.wp.pl			 AR_7		Inżynier: Grażyna Miłoch-Korhomb ul. Rakusowa 13 76-100 Kobylnica	
Projektant: mgr inż. arch. Zdobych Dobrosław	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura 110/03/KL	227/KL/72	PROJEKT BUDOWLANY		
Asystent projektanta: Ewelina Jędrkowska	mgr inż.	*****		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Imię i nazwisko:			Podpis:		Data opracowania: 16 września 2024r.	
Specjalność / nr uprawnień:			Podpis:		Skala: 1:100	
mgr inż. arch. Andrzej Papierz			architektura 110/03/KL		ZESTAWIENIE STOLARKI	
Data opracowania: 16 września 2024r.			Podpis:		Skala: 1:100	