

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH DO WYMIANY									
SYMBOL NA RYSUNKU	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13
WIDOK OKNA (schemat)									
wymiary otworu okna	szer. 111 wys. 40	62 42	108 141	108 171	108 176	26 73	95 39	46 47	94 30
minimalne wymiary okna w świetle oszczędzicy	szer. 101 wys. 30	52 32	98 131	98 161	98 166	16 63	85 29	36 37	84 20
Ilość	2	10	1	1	1	3	1	1	1
uwagi	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały
SYMBOL NA RYSUNKU	O14	O15	O16	O17	O18	O19			

WIDOK OKNA (schemat)						
wymiary otworu okna	szer. 94 wys. 41	94 35	101 109	104 162	104 162	101 109
minimalne wymiary okna w świetle oszczędzicy	szer. 84 wys. 31	84 25	91 99	94 152	94 152	91 99
Ilość	1	1	1	1	1	1
uwagi	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m²K lub lepszy - okno rozwiernie - kolor biały

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH DO WYMIANY			
SYMBOL NA RYSUNKU	D2	D3	D4
WIDOK DRZWI (schemat)			
wymiary otworu drzwi	szer. 191 wys. 80	180 86	176 76
minimalne wymiary drzwi w świetle oszczędzicy	szer. 70 wys. 181	76 170	66 166
kierunek otwierania	L P	L P	L P
Ilość	0 1	0 1	0 2
uwagi	drzwi do podłomu płwntc - płytowe, oszczędzicia regulowana MDF, okleina lw, szluczne, zamknięcie, wyposażone w kratki nawiewne mfn. 0,022 m²	drzwi do łazienek na klatce schodowej - płytowe, oszczędzicia regulowana MDF, okleina lw, szluczne, zamknięcie, wyposażone w kratki nawiewne mfn. 0,022 m²	drzwi do łazienek na klatce schodowej - płytowe, oszczędzicia regulowana MDF, okleina lw, szluczne, zamknięcie, wyposażone w kratki nawiewne mfn. 0,022 m²

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem zamówień materiałów.

2. Projektant nie odpowiada za poprawność danych technicznych, branżowych i częścią projektu. Wszystkie dane techniczne w projekcie należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem zamówień materiałów.

3. Do wykonania projektu należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

4. Wszystkie zawarte w projekcie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i mogą nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważności lub lepszych właściwości technicznych od zawartych w projekcie.

ATplus Aleksandra Trojnicka

NIP: 854-220-51-74
REGON: 361624301
e-mail: info@atplus.pl
www.atplus.pl



OBIEKT:	Budynek wielorodzinny przy al. Powstańców Wlkp. 39, 70-110 Szczecin
INWESTOR:	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych z siedzibą w Szczecinie przy ul. Mariackiej 25
TEMAT:	TERMO-ODERNIENIOWANIE I REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY AL. POWSTAŃCÓW WŁKP. 39 W SZCZECINIE
PROJEKTANT:	mjr inż. arch. Aleksandra Trojnicka upr. proj. nr 16/ZPOJA/OKK/2016
PODPIS:	

FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	SKALA:	1:100
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA:	10.2021
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH DO WYMIANY	RYSUNEK NR:	12

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji ochronionej prawem autorskim