

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

NUMER	O1	O1	O2	O2	O3	O3	O4	O4
Ilość	48	105	77	131	81	118	5	6
Rozmiar Szer. x Wys.	120x150	120x150	150x150	150x150	180x235	180x235	90x150	90x150
Wysokość	150	150	150	150	235	235	150	150
Szerokość	120	120	150	150	180	180	90	90
Orientacja	P	L	L	P	P	L	L	P
Współczynnik U	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Widok okien od strony wewnętrznej budynku								
Materiał profili	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Opis	Okno dwuskrzydłowe. Jedno skrzydło uchylno-rozwieralne. Okucia w kolorze stolarki okiennej.	Okno dwuskrzydłowe. Jedno skrzydło uchylno-rozwieralne. Okucia w kolorze stolarki okiennej.	Okno dwuskrzydłowe. Jedno skrzydło uchylno-rozwieralne. Okucia w kolorze stolarki okiennej.	Okno dwuskrzydłowe. Jedno skrzydło uchylno-rozwieralne. Okucia w kolorze stolarki okiennej.	Okno dwuskrzydłowe. Jedno skrzydło uchylno-rozwieralne. Okucia w kolorze stolarki okiennej. Słupek środkowy ukryty w skrzydle, słupek ruchomy.	Okno dwuskrzydłowe. Jedno skrzydło uchylno-rozwieralne. Okucia w kolorze stolarki okiennej. Słupek środkowy ukryty w skrzydle, słupek ruchomy.	Okno jednoskrzydłowe. Jedno skrzydło uchylno-rozwieralne. Okucia w kolorze stolarki okiennej.	Okno jednoskrzydłowe. Jedno skrzydło uchylno-rozwieralne. Okucia w kolorze stolarki okiennej.
Uwagi	Nawiewnik ciśnieniowy, zapewnienie przepływu powietrza w mieszkaniu 120 m3/h. Lokalizacja nawiewników ciśnieniowych zgodnie z częścią projektu wykonawczego - instalacje sanitarne, wentylacja.	Nawiewnik ciśnieniowy, zapewnienie przepływu powietrza w mieszkaniu 120 m3/h. Lokalizacja nawiewników ciśnieniowych zgodnie z częścią projektu wykonawczego - instalacje sanitarne, wentylacja.	Nawiewnik ciśnieniowy, zapewnienie przepływu powietrza w mieszkaniu 120 m3/h. Lokalizacja nawiewników ciśnieniowych zgodnie z częścią projektu wykonawczego - instalacje sanitarne, wentylacja.	Nawiewnik ciśnieniowy, zapewnienie przepływu powietrza w mieszkaniu 120 m3/h. Lokalizacja nawiewników ciśnieniowych zgodnie z częścią projektu wykonawczego - instalacje sanitarne, wentylacja.	Nawiewnik ciśnieniowy, zapewnienie przepływu powietrza w mieszkaniu 120 m3/h. Lokalizacja nawiewników ciśnieniowych zgodnie z częścią projektu wykonawczego - instalacje sanitarne, wentylacja.	Nawiewnik ciśnieniowy, zapewnienie przepływu powietrza w mieszkaniu 120 m3/h. Lokalizacja nawiewników ciśnieniowych zgodnie z częścią projektu wykonawczego - instalacje sanitarne, wentylacja.	Nawiewnik ciśnieniowy, zapewnienie przepływu powietrza w mieszkaniu 120 m3/h. Lokalizacja nawiewników ciśnieniowych zgodnie z częścią projektu wykonawczego - instalacje sanitarne, wentylacja.	Nawiewnik ciśnieniowy. Lokalizacja nawiewników ciśnieniowych zgodnie z częścią projektu wykonawczego - instalacje sanitarne, wentylacja. Szkło bezpieczne od wysokości posadzki do wysokości 130 cm - wysokość 1 segmentu.
Kolorystyka	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- ALUMINIOWEJ

NUMER	O4	O5	O6
Ilość	8	36	12
Rozmiar Szer. x Wys.	90x150	150x263	150x392
Wysokość	150	263	392
Szerokość	90	150	150
Orientacja	P	-	-
Współczynnik U	1,10	1,10	1,10
Widok okien od strony wewnętrznej budynku			
Materiał profili	PCV	ALUMINIUM	ALUMINIUM
Opis	Okno jednoskrzydłowe. Jedno skrzydło uchylno-rozwieralne. Okucia w kolorze stolarki okiennej.	Okna klatek schodowych - aluminiowe. Profil ciepły, część kwater okiennych rozwierno-uchylnych.	Okna klatek schodowych - aluminiowe. Profil ciepły, część kwater okiennych rozwierno-uchylnych.
Uwagi	Nawiewnik ciśnieniowy, zapewnienie przepływu powietrza w mieszkaniu 120 m3/h. Lokalizacja nawiewników ciśnieniowych zgodnie z częścią projektu wykonawczego - instalacje sanitarne, wentylacja.	Nawiewnik ciśnieniowy. Lokalizacja nawiewników ciśnieniowych zgodnie z częścią projektu wykonawczego - instalacje sanitarne, wentylacja. Szkło bezpieczne od wysokości posadzki do wysokości 130 cm - wysokość 1 segmentu.	Nawiewnik ciśnieniowy. Lokalizacja nawiewników ciśnieniowych zgodnie z częścią projektu wykonawczego - instalacje sanitarne, wentylacja. Szkło bezpieczne od wysokości posadzki do wysokości 130 cm - wysokość 1 segmentu.
Kolorystyka	Biały	Stalowy	Stalowy

ZESTAWIENIE KLAP DYMOWYCH I WYŁAZÓW DACHOWYCH

	KD01	KD02	WD01
	2	1	2
	160x100	150x120	90x110
	160	150	90
	100	120	110
	-	-	-
	1,30	1,30	1,30
	ALUMINIUM	ALUMINIUM	TWADRE PCV
	Kłapa dymowa jednoskrzydłowa z pokryciem poliwęglanowym w ramach aluminiowych, ciepłych.	Kłapa dymowa jednoskrzydłowa z pokryciem poliwęglanowym w ramach aluminiowych, ciepłych.	Profil ramy wypełniony jest pianką polistyrenową, uszczelka umieszczona na całym obrysie skrzydła. Skrzydło otwierane ręcznie za pomocą dwóch siłowników gazowych, wbudowane w konstrukcję okna.
	Czynna powierzchnia oddymiania: 0,79 m ²	Czynna powierzchnia oddymiania: 0,85 m ²	-
	Stalowy	Stalowy	Stalowy

- Projekt jest opracowaniem fazy budowlanej. Na etapie projektu wykonawczego niektóre elementy projektowanego budynku mogą ulec zmianie o ile będzie to wymagane niezbędnymi przepisami prawa, lub koniecznością wyższą.
- Wielkość i usytuowanie otworów należy domierzyć na budowie do stanu zastanego.
- Wszelkie sugestie z roboczych uzgodnień z Inwestorem zostały uwzględnione w niniejszym opracowaniu w formie i zakresie określonym wymogami i uwagami inwestora.

BBC Best Building Consultants Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
z siedzibą w Warszawie Al. Jerozolimskie 155 lok. U3:
02-326 Warszawa

Inwestor / Zamawiający
KIELECKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. ZO.O.
UL. J.B. Puscha 36/1, Kielce 25-635

Projekt:
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ WRAZ Z UZYSKANIEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ NA REALIZACJĘ INWESTYCJI PN. BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKANIOWYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI .

Tytuł rysunku
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, WYŁAZÓW DACHOWYCH, KLAP ODDYMIAJĄCYCH

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	
Projektant	mgr. inż arch. Maciej Franta	MPOIA/035/2010	
Sprawdzający	mgr. inż arch. Łukasz Pióro	MPOIA/047/2010	
Opracowanie	mgr. inż arch. Barbara A. Czerwińska	MA/004/11	
Opracowanie	mgr. inż arch. Kinga Nowińska	-	
Opracowanie	mgr. inż arch. Michał Malara	-	
Stadium	Projekt wykonawczy	Skala	Data
Banża	ARCHITEKTURA	1:1	28.12.2017
Symbol tomu	Numer rysunku	AW14	
uwagi:	Proj. architektoniczny może ulec zmianie w trakcie trwania procesu projektowego		