

## ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

Zastawienie stolarki okiennej		O1	Symbol
Aluminiowe	Słyl		Schemat
110.0	Szerokość		
220	Wysokość		
—	Kl. odp. poz.		
1	Klasa odp. na wianie		
2	Ilość		
OKNO ALUMINIOWE. ROZMIERNO — UCHYLE. SKRZYDŁO GR. 50MM. RAMA Z ALUMINIOWYCH PROFILI OCIEPLANYCH 3-KOMPOWYCH PŁASKĄ, OSIECZNIĄ SYSTEMOWĄ			
RAL 7016			Kolor oszczędzicy
RAL 7016			Kolor Skrzydła
OKRĘCIE STANDARDOWE. KLAMKA ZWYKŁA, BLOKADA OBROTU KLAMKI, PODNOŚNIK SKRZYDŁA, W KOL.			Okucia
RAL 9006			
Standard	Zamknięcie		
—	Wyposzczenie		
Szyba zespolona, zewnętrzno niskiemyjna, pustka wypełniona argonem			Szklenie
1,1 W/m <sup>2</sup> K	Wsp. przenikania ciepła		
21 dB	Izolacja akustyczna		
—	Uwagi		

UWAGA! PRZED ZAMOWIENIEM SLUSARKI,  
WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

## ZESTAWIENIE ZESTAWÓW ALUMINIOWYCH

Zestawienie stolarki i słuszek aluminiowej		Z 01		Z 02		Z 03		Z 04		Z 05		Symbol
Zestawienie stolarki i słuszek aluminiowej	Szerokość	204.0	471.0	213.0	198.0	140.0						
	Wysokość	300.0	300.0	147.5	147.5	147.5						
	Klasa odp. ogniowej	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Klasa dymszczelności	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Klasa odporności na wiatromie	I	I	II	II	II	II	II	II	II	II	
	Opis	ZESTAW ALUMINIOWY PRZESZKŁONY WEWNĘTRZNY SKRZYDŁO MAX. GR. 60mm PRZEM. JEDNOSKRZYDŁOWE 90cm										
	Ilość	1										
Skrzydło	Rama	RAMA Z PROFILU ALUMINIOWYCH PŁASKA, LAKIEROWANA										
	Ościeżnica	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA Z PROFILU ALUMINIOWYCH PŁASKA, LAKIEROWANA										
	Ram	RAL 7016										
	Kolor ramy	RAL 7016										
	Okucia	–										
	Zamek	–										
	Kontrola dostępu	–										
Wsp. przenikania ciepła	Szyba	Szyba bezpieczna klasy P2, kolor: przejrzysta bezbarwna										
	Wsp. przenikania ciepła	–										
	Izolacja akustyczna	–										
	Uwagi	ZESTAW 201 POŁĄCZONY W NAROŻNIKU Z ZESTAWEM 202										
		ZESTAW 202 POŁĄCZONY W NAROŻNIKU Z ZESTAWEM 201										
		–										
		–										

UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKII, WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE KOLORYSTYKĘ DRZWI PRZED ZAMÓWIENIEM USTALIĆ Z PROJEKTANTEM

1. Wykusyki architektoniczne należy oczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykopywać je przed przystąpieniem wszystkich dokumentacji branżowymi i budowlanymi. Niezgodności, pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.

2. Należy wdrożyć wymiary doposażenie z rysunku. Dowolnymi wkomponowanymi rysunkami, nie należy wkomponować rysunków w naturze w wypadku jakiegokolwiek zmiany lub odczytu zauważone między projektem a stanem faktycznym. Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

4. Ze względu na sposób zaakręglania wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.

5. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przy użyciu mas, kłap p-poz, obejm, opasek, kasel ogniwych – systemowych.

6. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów  $R$ ,  $E$ ,  $I$  należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.

7. Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmiany należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.

8. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu

- normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

..... i wykonywanych robót.

ARCHITEKTURAPLUSDESIGN

INNESTOP

6/1836 Poznań  
ul. Butorowa 70A/35  
52-123 Wrocław

tel.: 604 177 035  
e-mail: biuro@aplusstudio.pl

MIASTO MŁAWA  
UL. STARY RYNEK 19  
06-500 MŁAWA

PROJEKT WYKONAWCZY DWORCA  
ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE,  
DZ. NR 4810/3

DWORZEC ZINTEGROWANY W MŁAWIE

PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	PODPISŁ
arch. Michał Marczak	48/DSOKK/2014	

## Zestawienie ślusarki aluminiowej

FAZA PROIECTU	PW	BRANZA	ARHITECTURA
SHALA	1:15	NR. PROIECTU	
DATA	2020-06		
NR. PROIECTU	046		

A.05