

## ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

NAZWA	O1	O2	N2	OSW1	OSW2	R1	R2	Kurtyna PPOŻ
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	176/236	176/236	176/236	176/236	176/236	176/236	176/236	280/105
CECHY SZCZEGÓLNE			EI60	ANTYWŁAMANIOWE	ANTYWŁAMANIOWE			EI60
SCHEMAT								
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	2	4	4	5	1	1	1
	I PIĘTRO	14	13	-	0	-	-	-
	II PIĘTRO	13	14	-	0	-	-	-
	NADBUDÓWKA	-	-	-	-	-	-	-
OGÓLEM	29	31	4	5	8	1	1	
UWAGI:	OKNA ALUMINIOWE KOLOR WG PALETY RAL W UZGODNIENIU Z INWESTOREM Umax dla całej konstrukcji: 0.9 W/m2K			OKNA ALUMINIOWE KOLOR WG PALETY RAL W UZGODNIENIU Z INWESTOREM Umax dla całej konstrukcji: 0.9 W/m2K  Klasa antywłamaniowości RC4 (WK4).		Rama aluminiowa kolor wg palety RAL w uzg. z Inwestorem Dolna i boczne kwatery wypełnione panelem nieprzeziernym ocieplonym pianką poliuretanową. Od zewnątrz żaluzja aluminiowa malowana w kolorze wg palety RAL kolor w uzgodnieniu z Inwestorem. Od zewnątrz zamocować żaluzje, których powierzchnia czynna stanowić będzie nie mniej niż 70% otworu.	Rama aluminiowa kolor wg palety RAL w uzg. z Inwestorem Dolna i boczne kwatery wypełnione panelem nieprzeziernym ocieplonym pianką poliuretanową. Od zewnątrz żaluzja aluminiowa malowana w kolorze wg palety RAL kolor w uzgodnieniu z Inwestorem. Od zewnątrz zamocować żaluzje, których powierzchnia czynna stanowić będzie nie mniej niż 70% otworu.	Kurtyna EI60 z napędem mechanicznym zwalnianym automatycznie przez system SSP w przypadku pożaru. Budowa kurtyny zgodnie z opisem technicznym do niniejszego opracowania.

## ZESTAWIENIE PARAPETÓW

Parapety nie powinny wystawać poza obrys ściany więcej niż 3 cm.

Wymiary podane w [cm] szerokość x głębokość.

Materiał wykonania - konglomerat.

Przed wykonaniem parapetów zdjęć wymiary z natury.

	242x58	242x69
PARTER	23	2
I PIĘTRO	24	3
II PIĘTRO	25	2
RAZEM	72	7

## KLAPY ODDYMIAJĄCE I WYŁAZY DACHOWE

Zaprojektowano klapy oddymiające z owiewkami i dyszą kierującą o powierzchni czynnej oddymiania min. 4.38 m<sup>2</sup>.

UWAGA:  
PRZEDSTAWIONY SCHEMAT NIE JEST RYSUNKIEM WARSZTATOWYM ELEMENTU.  
W PRZYPADKU OKIEN NIESYMETRYCZNYCH LICZBĘ ELEMENTÓW LEWYCH/PRAWYCH WYKONAĆ W OPARCIU O DANE ZAWARTE NA RYSUNKACH ELEWACJI.  
WSZYSTKIE OKNA OTWIERANE DO WEWNĄTRZ.

OTWÓR W RAMACH R1 I R2 DOSTOSOWAĆ DO OTWORU WYRZUTNI I CZERPNI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM BRANŻY SANITARNEJ.

B	26.10.2015	Korekta ilości okien i parapetów	AK
A	10.04.2015	Opracowanie podstawowe	AK
Wydanie	Data	Opis	Projektant

Inwestor (Zamawiający): <b>Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S. A.</b> 41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15			
Biuro projektów: <b>EMGIEprojekt Sp. z o.o.</b> 25-415 Kielce, ul. Górna 20 tel: (041) 343-27-00; fax: (041) 344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl			
Inwestycja: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY 41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 74, dz. nr ewid. 66/13, 66/56 k. m. 31			
Treść rysunku: <b>ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ</b>		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec. architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123	Data: październik 2015
As. Projektanta:	mgr inż. Małgorzata Sańpruch		Wydanie: B
		Skala: 1:50	Rysunek Nr: MZUM-JP-PW-AR-11
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.			