

# ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIA	D1	D2	D3	D5	D6	D8	D12	D16	D20	DS7	DS5							
SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA [cm]	90	90	90	150 (90+60)	80	150 (90+60)	180 (90+90)	90	90	100	120 (90+30)							
ODPORNOŚĆ P.POŻ, SZCZELNOŚĆ DYMOWA			<b>EI30</b>	<b>EI60</b>	<b>EI30</b>	<b>EI60</b>		<b>EI30</b>		<b>EIS 60</b>	<b>EIS 60</b>							
SCHEMAT RYSUNKOWY 1:50  UWAGA: PRZEDSTAWIONY SCHEMAT NIE JEST RYSUNKIEM WARSZTATOWYM ELEMENTU.																		
ZAMKI, OKUCIA - STAL NIERDZEWNA	OKUCIA SYSTEMOWE, ZAWIASY SYSTEMOWE, ZAMEK WPUSZCZANY																	
OKLEINA	OKLEINA CPL, KOLOR W UZGODNIENIU Z INWESTOREM																	
KLAMKI																		
CECHY SZCZEGÓLNE		SAMOZAMYKACZ	SAMOZAMYKACZ	OD WEWNĄTRZ OKUCIE ANTYPANICZNE, OD ZEWNĄTRZ KLAMKA SAMOZAMYKACZ KONTROLA DOSTĘPU	SAMOZAMYKACZ	SAMOZAMYKACZ KONTROLA DOSTĘPU		SAMOZAMYKACZ KONTROLA DOSTĘPU		SAMOZAMYKACZ	SAMOZAMYKACZ							
FUTRYNY	OPASKOWE - REGULOWANE	OPASKOWE - REGULOWANE	METALOWO-DREWNIANE	METALOWO-DREWNIANE	METALOWO-DREWNIANE	METALOWO-DREWNIANE	OPASKOWE - REGULOWANE	METALOWO-DREWNIANE	OPASKOWE - REGULOWANE	OPASKOWE - REGULOWANE	METALOWO-DREWNIANE							
SZKLENIE																		
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA [mm]	S	900	900	900	800	1500	1800	900	900	1000	1200							
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA [mm]	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000							
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU [mm]	So	980	980	1010	1010	900	1600	1010	980	1110	1300							
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE MURU [mm]	Ho	2060	2060	2070	2070	2070	2060	2070	2060	2070	2060							
OTWIERALNOŚĆ SKRZYDEŁ	L	P	L	P	L	P	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	L	P	L	P						
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	0	1	2	0	3	2	0	1	0	1	0	1	1	2	0	1	3
	I PIĘTRO	10	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	II PIĘTRO	5	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
	NADBUDÓWKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	15	11	11	2	4	2	0	1	0	1	1	0	4	3	2	0	1	3
OGÓLEM	26		13		6		1		1		1		7		2		4	
UWAGI	MIN. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI O $\angle$ 90° - 90CM NETTO!		MIN. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI O $\angle$ 90° - 90CM NETTO!		MIN. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI O $\angle$ 90° - 90CM NETTO!		MIN. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI O $\angle$ 90° - 90CM NETTO!		MIN. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI O $\angle$ 90° - 80CM NETTO!		MIN. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU JEDNEGO ZE SKRZYDEŁ DRZWI O $\angle$ 90° - 90CM NETTO!		MIN. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU JEDNEGO ZE SKRZYDEŁ DRZWI O $\angle$ 90° - 90CM NETTO!		MIN. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI O $\angle$ 90° - 90CM NETTO!		MIN. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI O $\angle$ 90° - 90CM NETTO!	

**UWAGA:**  
PRZEDSTAWIONY SCHEMAT NIE JEST RYSUNKIEM WARSZTATOWYM ELEMENTU.  
SZCZEGÓLNE PARAMETRY STOLARKI ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

B	26.10.2015	Korekta ilości drzwi	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. Górnika 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 STOLARKI DRZWIOWEJ</b>		Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
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 Saripruch	Rozmiar rys.: 297x805	
		Skala: 1:50	
		Rysunek Nr: <b>MZUM-JP-PW-AR-12</b>	Wydanie: <b>B</b>
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: Biura Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.			