

Symbol		D1		D2		D3		D3*		D4		D5		D6		D6*		D7	
Schemat																			
Zew. wym. skrzydła	S	900		800		1100		1100		900		800		900		800		1000	
	H	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		0	4	0	2	4	0	1	0										
PARTER							1			1	2		1	2		2	3		1
I PIĘTRO														1	1	1	1		
II PIĘTRO																1	1		
Razem szt.		0	4	0	2	4	1	1	0	1	2		1	3	1	4	5		1
Typ drzwi		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, drewniane, płytowe, przylgowe, z atestem PZH,		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, pełne, przeciwpożarowe, przylgowe, z atestem PZH		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, pełne, przylgowe, z atestem PZH		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, pełne, przeciwpożarowe, przylgowe, z atestem PZH		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, drewniane, płytowe, przylgowe, z atestem PZH,		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, drewniane, płytowe, przylgowe, z atestem PZH,		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, drewniane, płytowe, przylgowe, z atestem PZH,		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, drewniane, płytowe, przylgowe, z atestem PZH,		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, drewniane, płytowe, przylgowe, z atestem PZH,	
						ANTYWŁAMANIOWE KLASY RC4													
Skrzydło		Skrzydło drewniane, przylgowe, płaskie, rama drewaniana oklejona płytą HDF lub HPL, wypełnienie płyta wiórowa otworowa wg rozwiązań producenta		Skrzydło stalowe, przylgowe, płaskie, konstrukcja płaszczoza z blachy stalowej, wypełnienie wełną mineralną		Skrzydło stalowe, przylgowe, płaskie, konstrukcja płaszczoza z blachy stalowej, wypełnienie wełną mineralną		Skrzydło stalowe, przylgowe, płaskie, konstrukcja płaszczoza z blachy stalowej, wypełnienie wełną mineralną		Skrzydło drewniane, przylgowe, płaskie, rama drewaniana oklejona płytą HDF lub HPL, wypełnienie płyta wiórowa otworowa wg rozwiązań producenta		Skrzydło drewniane, przylgowe, płaskie, rama drewaniana oklejona płytą HDF lub HPL, wypełnienie płyta wiórowa otworowa wg rozwiązań producenta		Skrzydło drewniane, przylgowe, płaskie, rama drewaniana oklejona płytą HDF lub HPL, wypełnienie płyta wiórowa otworowa wg rozwiązań producenta		Skrzydło drewniane, przylgowe, płaskie, rama drewaniana oklejona płytą HDF lub HPL, wypełnienie płyta wiórowa otworowa wg rozwiązań producenta		Skrzydło drewniane, przylgowe, płaskie, rama drewaniana oklejona płytą HDF lub HPL, wypełnienie płyta wiórowa otworowa wg rozwiązań producenta	
Wykończenie		Skrzydło: okleinowane drewniane - okleina Kolor Amerykański orzech lub zbliżona Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: lakierowane proszkowo, - kolor RAL 7035 lub zbliżony Drzwi powinny być zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi wg PN-EN ISO 12944-2:2001 Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: lakierowane proszkowo, - kolor RAL 7035 lub zbliżony Drzwi powinny być zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi wg PN-EN ISO 12944-2:2001 Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: lakierowane proszkowo, - kolor RAL 7035 lub zbliżony Drzwi powinny być zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi wg PN-EN ISO 12944-2:2001 Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: okleinowane drewniane - okleina Kolor Amerykański orzech lub zbliżona Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: okleinowane drewniane - okleina Kolor Amerykański orzech lub zbliżona Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: okleinowane drewniane - okleina Kolor Amerykański orzech lub zbliżona Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: okleinowane drewniane - okleina Kolor Amerykański orzech lub zbliżona Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: okleinowane drewniane - okleina Kolor Amerykański orzech lub zbliżona Okucia: stal nierdzewna	
Wypozażenie		- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY - zamek z wkładką bembenkową obustronną		- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY - zamek ognioodporny z wkładką bembenkową obustronną		- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY - zamek z wkładką bembenkową obustronną		- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY - zamek ognioodporny z wkładką bembenkową obustronną		- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY - zamek z wkładką bembenkową obustronną		- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY - zamek z wkładką bembenkową obustronną		- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY - zamek z wkładką bembenkową obustronną - zamek z wkładką bembenkową obustronną		- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY - zamek z wkładką bembenkową obustronną - zamek z wkładką bembenkową obustronną		- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY - zamek z wkładką bembenkową obustronną - zamek z wkładką bembenkową obustronną	
Ościeżnica		Ościeżnica drewniana okalająca w kolorze skrzydła		Ościeżnica stalowa blokowa lub narożna, z blachy ocynkowanej, lakierowana proszkowo w kolorze skrzydła		Ościeżnica aluminiowa, lakierowana proszkowo w kolorze skrzydła		Ościeżnica aluminiowa, lakierowana proszkowo w kolorze skrzydła		Ościeżnica drewniana okalająca w kolorze skrzydła		Ościeżnica drewniana okalająca w kolorze skrzydła		Ościeżnica drewniana okalająca w kolorze skrzydła				Ościeżnica drewniana okalająca w kolorze skrzydła	
Współczynnik przenikania ciepła		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań	
Izolacyjność akustyczna		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań	
Klasa odporności ogniowej		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		Ei60		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań	

OBIEKT	Przebudowa, modernizacja i wyposażenie budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej we Włocławku			
INWESTOR	GMINA MIASTO WŁOCŁAWEK UL. ZIELONY RYNEK 11/13 87-800 WŁOCŁAWEK			
ADRES	87-800 WŁOCŁAWEK UL. WARSZAWSKA 11/13 DZ. NR 218/11			Nr Rys.
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ CZ. 1		Skala 1:50	16A
PROJEKTOWAŁ	Nr uprawnień	Specjalność	Data	
MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI	KPOKK IA 18/2005	architektoniczne bez ograniczeń	15.11.2019	
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Specjalność	Data	
MGR INŻ. ARCH. JOANNA ADAMSKA	KPOKK IA 59/2009	architektoniczne bez ograniczeń	15.11.2019	