

Symbol	D8		D8*		D9		D10		D11		D12		D13		D14		DZ1		DZ2	
Schemat																				
Zew. wym. skrzydła	S	900	900		1000		1790		1000		1000		1700		900		1920		900	
	H	2000	2000		2000		2050		2050		2000		2050		2000		2750		2750	
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA									1											
PARTER							1	3									1			
I PIĘTRO	3	2			2							1	1	1					1	
II PIĘTRO	5		2		1			1				1		2	1					
Razem szt.	8	2	2		3		1	4	1			2	1	3	1			1	1	
Typ drzwi	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone, przylgowe		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, drewniane, płytowe, przylgowe, z atestem PZH,		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, drewniane, płytowe, przylgowe, z atestem PZH,		Drzwi aluminiowe malowane proszkowo RAL 7016		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone, przylgowe		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, pełne, przeciwpożarowe, przylgowe, z atestem PZH		Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, asymetryczne, aluminiowe, przeszklone, przylgowe		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, pełne, przeciwpożarowe, przylgowe, z atestem PZH		Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, asymetryczne, aluminiowe, przeszklone, przylgowe		Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, pcv, przeszklone, przylgowe	
Skrzydło	Skrzydło konstrukcja aluminiowa, przylgowe, płaskie szklenie pojedyncza szyba matowa		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 konstrukcja aluminiowa, przylgowe, płaskie szklenie pojedyncza szyba matowa		Skrzydło stalowe, przylgowe, płaskie, konstrukcja płaszczowa z blachy stalowej, wypełnienie wełną mineralną		Skrzydło konstrukcja stalowa-ciepła, przylgowe, płaskie szklenie dwuszybowe		Skrzydło stalowe, przylgowe, płaskie, konstrukcja płaszczowa z blachy stalowej, wypełnienie wełną mineralną		Skrzydło konstrukcja stalowa-ciepła, przylgowe, płaskie szklenie trzyszybowe		Skrzydło konstrukcja pcv, przylgowe, płaskie szklenie trzyszybowe	
Wykończenie	Skrzydło: lakierowane proszkowo - okleinowane kolor amerykański orzech 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: lakierowane proszkowo - kolorystyką dostosowana do koloru drzwi istniejących RAL 7016 Drzwi powinny być zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi wg PN-EN ISO 12944-2:2001 Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: lakierowane proszkowo,- kolor RAL 7016 lub zbliżony Drzwi powinny być zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi wg PN-EN ISO 12944-2:2001 Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: lakierowane proszkowo,- kolor RAL 7016 lub zbliżony Drzwi powinny być zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi wg PN-EN ISO 12944-2:2001 Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: lakierowane proszkowo,- kolor RAL 7016 lub zbliżony Drzwi powinny być zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi wg PN-EN ISO 12944-2:2001 Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: lakierowane proszkowo,- kolor RAL 7016 lub zbliżony Drzwi powinny być zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi wg PN-EN ISO 12944-2:2001 Okucia: stal nierdzewna		Skrzydło: białe Okucia: stal nierdzewna	
Wypożażenie	- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY		- 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 ognioodporny 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 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 Kratka nawiewna pęczniąca ppoż.		- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY - zamek z wkładką bembenkową obustronną Kratka nawiewna pęczniąca ppoż.		- obustronnie klamki ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej - odbojnik drzwiowy - wkładka rozwiązanie systemowe ASSA ABLOY - zamek z wkładką bembenkową obustronną Kratka nawiewna pęczniąca ppoż.	
Ościeżnica	Ościeżnica aluminiowa, okleinowana w kolorze skrzydła		Ościeżnica drewniana okalająca w kolorze skrzydła		Ościeżnica drewniana okalająca w kolorze skrzydła				Ościeżnica aluminiowa, okleinowana w kolorze skrzydła		Ościeżnica aluminiowa, lakierowana proszkowo w kolorze skrzydła		Ościeżnica aluminiowa, lakierowana proszkowo w kolorze skrzydła		Ościeżnica aluminiowa, lakierowana proszkowo w kolorze skrzydła		Ościeżnica aluminiowa, lakierowana proszkowo w kolorze skrzydła		Ościeżnica pcv biała w kolorze skrzydła	
Współczynnik przenikania ciepła	bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		U _c ≤1,5 W/m2K		U _c ≤1,5 W/m2K	
Izolacyjność akustyczna	bez wymagań		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		bez wymagań		Ei30		Ei30		Ei30		Ei30		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. 2		Skala 1:50	17A
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	