

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH TYPÓW STOLARKI OKIENNEJ																
TYP OKNA	01	02	03	04	05	05a	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015
RYSUNEK SCHEMAT WIDOKU																
RYSUNEK SCHEMAT RZUT																
WYM. Sz (wym. zew. otworu)	80cm	90cm	90cm	160cm	140cm	140cm	85cm	125cm	310cm	260cm	85cm	50cm	145cm	75cm	235cm	55cm
WYM. Hz (wym. zew. otworu)	80cm	40cm	55cm	55cm	165cm	165cm	165cm	140cm	140cm	140cm	140cm	80cm	140cm	140cm	140cm	55cm
MATERIAŁ	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA	18	10	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	PARTER	–	–	–	–	15	1	6	2	1	2	–	–	2	–	3
	PIĘTRO	–	–	–	–	16	3	7	2	1	–	2	4	–	1	–
	RAZEM	18	10	1	1	31	4	13	4	2	2	2	4	2	1	3
UWAGI	Wymiana okien na tożsame ze stanem ist. PCV, kolor grafitowy (RAL 7024), współczynnik U≤1,1 W/mK dla całego okna, profil ciepły z nawiewnikami 6–29 m³/h								Wymiana okien na tożsame ze stanem ist. PCV, kolor grafitowy (RAL 7024), współczynnik U≤1,1 W/mK dla całego okna, profil ciepły z nawiewnikami 6–29 m³/h							
UWAGA!! ILOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH ORAZ ICH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE																

STOLARKA OKIENNA – UWAGI:

- 1) OTWORY OKIENNE NIE UWZGLĘDNIAJĄ LUZU MONTAŻOWEGO 3cm.
- 2) OTWORY OKIENNE NALEŻY ZMIERZYĆ Z NATURY, PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA STOLARKĘ OKIENNA.
- 3) WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁYCH OKIEN U≤1,1W/m2K

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH TYPÓW STOLARKI DRZWIOWEJ							
ZEWNĘTRZNE							
TYP DRZWI	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
RYSUNEK SCHEMAT WIDOKU							
RYSUNEK SCHEMAT RZUT							
WYM. Sz (wym. zew. ościeżnicy)	90cm	100cm	100cm	90cm	100cm	172cm	105cm
WYM. Hz (wym. zew. ościeżnicy)	200cm	200cm	200cm	200cm	200cm	196cm	200cm
WYM. S (wym. w świetle oścież.)	104cm	111cm	111cm	101cm	111cm	180cm	150cm
WYM. H (wym. w świetle oścież.)	207cm	206cm	206cm	206cm	250cm	200cm	250cm
MATERIAŁ	STAL	PCV	PCV	PCV	PCV	STAL	PCV
ILOSC SZTUK	PIWNICA	1	–	–	–	1	–
	PARTER	–	1	1	3	–	1
	PIĘTRO	–	–	–	–	–	–
	RAZEM	1	1	1	3	1	1
UWAGI	wymiana ist. drzwi do kotłowni, drzwi stalowe, profil ciepły, kolor grafitowy RAL 7024, samozamykacz, zamek klasy C, współczynnik U≤1,5 W/m2K dla całych drzwi	drzwi PCV, kolor grafitowy (RAL 7024). Współczynnik U≤1,5 W/m2K dla całych drzwi, otwieranie sterowane elektrycznie, szklenie	drzwi PCV, tożsame z ist. kolor grafitowy (RAL 7024), szklenie, samozamykacz, zamek klasy C, współczynnik U≤1,5 W/m2K dla całych drzwi	drzwi PCV, tożsame z ist. kolor grafitowy (RAL 7024), zamek klasy C, współczynnik U≤1,5 W/m2K dla całych drzwi	drzwi PCV, tożsame z ist. samozamykacz, szklenie, szkło bezpieczne, zamek klasy C, kolor grafitowy (RAL 7024), współczynnik U≤1,5 W/m2K dla całych drzwi	brama garażowa, skrzydłowa, stal ocynk, profil ocieplony, zamek z dwupunktowym rygłem i klamką obustronną, przygotowana do współpracy z napędem elektrycznym, kolor grafitowy (RAL 7024), współczynnik U≤1,5 W/m2K dla całej bramy	wymiana drzwi na tożsame, o tożsamej klasie pożarowej, PCV, samozamykacz, szklenie boczne i górne, szkło bezpieczne, zamek klasy C, kolor grafitowy (RAL 7024), współczynnik U≤1,5 W/m2K dla całych drzwi
UWAGA!! ILOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH ORAZ ICH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE							

STOLARKA DRZWIOWA – UWAGI:

- 1) OTWORY DRZWIOWE NIE UWZGLĘDNIAJĄ LUZU MONTAŻOWEGO 3cm.
- 2) OTWORY DRZWIOWE NALEŻY ZMIERZYĆ Z NATURY, PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA STOLARKĘ DRZWIOWĄ.
- 3) WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁYCH DRZWI ZEWNĘTRZNYCH U≤1,5W/m2K

SMART

ARCHITEKCI

architecture & development

Szymon Mazurek

ul. Miłicka 68, 51–126 Wrocław  
tel. 506 067 481  
REGON: 020706115 NIP: 615–190–51–85  
e–mail: info.smartarchitekci@gmail.com

NAZWA OBIEKTU:

DOCIEPLENIE Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WRAZ Z WYMIANĄ NIEZBĘDNYCH INSTALACJI BUDYNKU PUBLICZNEGO GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA Z CZĘŚCIĄ PRZEDSZKOLNĄ W DOBRONIU, UL. SIENKIEWICZA 60, DZIAŁKA NR. 640/1 I 639/18, OBRĘB: 0006, WOJ.: ŁÓDZKIE, POWIAT: PABIANICKI, GMINA: DOBRÓŃ

ADRES INWESTYCJI:

SIENKIEWICZA 60, 95–082 DOBRÓŃ, DZIAŁKA NR. 640/1 I 639/18, OBRĘB: 0006

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

INWESTOR:

GMINA DOBRÓŃ

ADRES INWESTORA:

UL. 11 LISTOPADA 9, 95–082 DOBRÓŃ, WOJ. ŁÓDZKIE

PROJEKTANT – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: Specjalność architektoniczna bez ograniczeń

mgr inż. arch. Szymon Mazurek

Upr. Nr 21/09/DOIA

PODPIS

ASYSTENT ARCHITEKTA:

mgr inż. arch. Michał Pióro

PODPIS

BRANŻA:

SKALA/ FORMAT

FAZA PROJEKTU

DATA OPRACOWANIA

NUMER RYSUNKU

ARCHITEKTURA

–/A3

PB/PW

03.2016

ARCH/9

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.