

| RODZAJ WYROBU | | okna PCV | | | | | | drzwi zewnętrzne PCV | | drzwi zewnętrzne stalowe | | drzwi wewnętrzne PCV | | drzwi wewnętrzne aluminiowe | | drzwi wewnętrzne drewniane | | | | | |
|----------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| OZNACZENIE | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | Dz1 | | Dz2 | | Dw1 | | Dw2 | | D1 | D2 | D3 | D4 | | |
| SCHEMAT 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1000+300 | | 870 | | 900+300 | | 800 | | 900 | 900 | 800 | 800 | 800 | |
| | | | | | | | | 2100 (2700) | | 2050 | | 2100 | | 2050 | | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | |
| | | | | | | | | 1460 | | 1030 | | 1360 | | 930 | | 1030 | 1030 | 930 | 930 | 930 | |
| DRZWI w świetle ościeżnicy | S _Z | 950 | 2180 | 890 | 1460 | 1680 | 2180 | | | | | | | | | | | | | | |
| | H _Z | 1850 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | | | | | | | | | | | | | | |
| DRZWI w świetle muru | S ₀ | 1050 | 2280 | 990 | 1560 | 1780 | 2280 | | | | | | | | | | | | | | |
| | H ₀ | 1900 | 1890 | 1890 | 1890 | 1890 | 1890 | | | | | | | | | | | | | | |
| lewe/prawe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | | | | | | | |
| POZIOM 0 | | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | | | | | | | |
| POZIOM +1 | | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM SZT. | | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI | | – rozwierno-uchylne, otwieranie dostępne z posadzki, – ocieplone, szyby izolacyjne, – parapety zewnętrzne stalowe ocynkowane powlekane RAL9010, – stolarka w kolorze RAL9010, – okno PCV – współczynnik przenikania ciepła 0,9[W/(m²K)] – okno trzyszybowe, 5-komorowe | – nieotwieralne, – ocieplone, szyby izolacyjne, – parapety zewnętrzne stalowe ocynkowane powlekane RAL9010, – stolarka w kolorze RAL9010, – okna PCV – współczynnik przenikania ciepła 0,9[W/(m²K)] – okno trzyszybowe, 5-komorowe | – uchylne, otwieranie dostępne z posadzki, – ocieplone, szyby izolacyjne, – parapety zewnętrzne stalowe ocynkowane powlekane RAL9010, – stolarka w kolorze RAL9010, – okna PCV – dolne kwatery wykonane z szyby mlecznej, – współczynnik przenikania ciepła 0,9[W/(m²K)] – okno trzyszybowe, 5-komorowe | – uchylne, otwieranie dostępne z posadzki, – ocieplone, szyby izolacyjne, – parapety zewnętrzne stalowe ocynkowane powlekane RAL9010, – stolarka w kolorze RAL9010, – okna PCV – dolne kwatery wykonane z szyby mlecznej, – współczynnik przenikania ciepła 0,9[W/(m²K)] – okno trzyszybowe, 5-komorowe | – uchylne, otwieranie dostępne z posadzki, – ocieplone, szyby izolacyjne, – parapety zewnętrzne stalowe ocynkowane powlekane RAL9010, – stolarka w kolorze RAL9010, – okna PCV – dolne kwatery wykonane z szyby mlecznej, – współczynnik przenikania ciepła 0,9[W/(m²K)] – okno trzyszybowe, 5-komorowe | – uchylne, otwieranie dostępne z posadzki, – ocieplone, szyby izolacyjne, – parapety zewnętrzne stalowe ocynkowane powlekane RAL9010, – stolarka w kolorze RAL9010, – okna PCV – dolne kwatery wykonane z szyby mlecznej, – współczynnik przenikania ciepła 0,9[W/(m²K)] – okno trzyszybowe, 5-komorowe | – stolarka PCV, – drzwi przesłone, – ocieplone, – samozamykacz, stoper, – naswietle nad drzwiami, – elementy aluminiowe malowane proszkowo w kolorze RAL9010, – współczynnik przenikania ciepła 1,3[W/(m²K)] – drzwi trzyszybowe, 5-komorowe | | – drzwi stalowe, – ocieplone, – stolarka w kolorze RAL9010, – współczynnik przenikania ciepła – bez wymagań | | – stolarka PCV, – drzwi przesłone, – ocieplone, – samozamykacz, stoper, – elementy aluminiowe malowane proszkowo w kolorze RAL9010, – współczynnik przenikania ciepła – bez wymagań | | – stolarka aluminiowa, – drzwi pełne, – ogniodopna EI 30 – stolarka w kolorze RAL9010, – ościeżnica drewniana – współczynnik przenikania ciepła – bez wymagań | | – stolarka drewniana, – drzwi pełne, – ocieplone, – ościeżnica drewniana – otwory wentylacyjne, – współczynnik przenikania ciepła – bez wymagań | – stolarka drewniana, – drzwi pełne, – ocieplone, – ościeżnica drewniana – otwory wentylacyjne, – współczynnik przenikania ciepła – bez wymagań | – stolarka drewniana, – drzwi pełne, – ocieplone, – ościeżnica drewniana – otwory wentylacyjne, – współczynnik przenikania ciepła – bez wymagań | – stolarka drewniana, – drzwi pełne, – ocieplone, – ościeżnica drewniana – otwory wentylacyjne, – współczynnik przenikania ciepła – bez wymagań | – stolarka drewniana, – drzwi pełne, – ocieplone, – ościeżnica drewniana – otwory wentylacyjne, – współczynnik przenikania ciepła – bez wymagań | |

UWAGA: WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, I UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM STOLARKI.
OKNA ULEGAJĄCE WYMIANIE SWOIM PODZIAŁEM MAJĄ NAWIĄZYWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH OKIEN
KOLORYSTYKE DRZWI DREWNIANYCH UZGODNIĆ Z INWESTOREM W CZASIE BUDOWY.
DRZWI I OKNA Z NAWIETRZAKAMI HIGROSKOPIJNYMI "EHA" ZCZYTAĆ Z RYSUNKÓW WENTYLACJI,
OZNACZENIA NA RZUCIE DR– DRZWI DREWNIANE, DS– DRZWI STALOWE, DA– DRZWI ALUMINIOWE

BIURO PROJEKTOWE

ARCO Rafał Kozłowski

ul. A.G.Siedleckiego 8/16

85-868 Bydgoszcz

tel. 692 48 75 73

www.arco.az.pl

biuro@arco.az.pl

ar

co

PROJEKT

ARCHITEKTURA

INWESTOR

Gmina Kruszwica

ul. Nadgoplańska 4

88-150 Kruszwica

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA

CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA ŻŁOBEK

dz. nr ewid. 106,107,108,109, obręb 0001, 040706_4, Kruszwica - M

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Ernest Essuman-Mensah

Nr upr.GP–KZ–7342/553/94

uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Rafał Kozłowski

mgr inż. arch. Natalia Warmbier

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Krzysztof Faleńczyk

Nr upr.KPOKK JA 25/2005

uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

TEMAT RYSUNKU

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

SKALA

1:100

BRANŻA

ETAP

NR RYSUNKU

DATA

architektura

BUD

A17

06.2020