

OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	08	09
SCHEMAT  ± 2.30  ± 0.00									
ILOŚĆ PARTER	2	–	6	–	4	7	–	–	1
ILOŚĆ PIĘTRO	–	6	–	4	–	–	1	1	–
WYMIAR OTWORU	1780x1500	970x1400	920x2970	970x1100	970x1380	830x2980	1410x1310	1490x1610	1490x2150
UWAGI	OKNO PCV DWUSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax= 0,9W/M²K  KOLOR: DOPASOWAĆ DO ISTN. OKIEN OSZKLENIE:DWUKOMOROWE  KLAMKA: ALUMINIOWA	OKNO PCV JENDOSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax= 0,9W/M²K  KOLOR: DOPASOWAĆ DO ISTN. OKIEN OSZKLENIE:DWUKOMOROWE  KLAMKA: ALUMINIOWA	OKNO PCV DWUSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax= 0,9W/M²K  KOLOR: DOPASOWAĆ DO ISTN. OKIEN OSZKLENIE:DWUKOMOROWE  KLAMKA: ALUMINIOWA	OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax= 0,9W/M²K  KOLOR: DOPASOWAĆ DO ISTN. OKIEN OSZKLENIE:DWUKOMOROWE  KLAMKA: ALUMINIOWA	OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax= 0,9W/M²K  KOLOR: DOPASOWAĆ DO ISTN. OKIEN OSZKLENIE:DWUKOMOROWE  KLAMKA: ALUMINIOWA	OKNO PCV DWUSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax= 0,9W/M²K  KOLOR: DOPASOWAĆ DO ISTN. OKIEN OSZKLENIE:DWUKOMOROWE  KLAMKA: ALUMINIOWA	OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax= 0,9W/M²K  KOLOR: DOPASOWAĆ DO ISTN. OKIEN OSZKLENIE:DWUKOMOROWE  KLAMKA: ALUMINIOWA	OKNO PCV DWUSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax= 0,9W/M²K  KOLOR: DOPASOWAĆ DO ISTN. OKIEN OSZKLENIE:DWUKOMOROWE  KLAMKA: ALUMINIOWA	OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE TYP: ROZSUWANE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax= 0,9W/M²K  KOLOR: DOPASOWAĆ DO ISTN. OKIEN OSZKLENIE:DWUKOMOROWE  KLAMKA: ALUMINIOWA

OZNACZENIE NA RYSUNKU	DZ1	DZ2
SCHEMAT  +2.10 +2.06  ± 0.00		
ILOŚĆ PIWNICA	1L/–	–/–
ILOŚĆ PARTER	–/–	–/1P
ILOŚĆ PIĘTRO	–/–	–/–
WYMIARY OTWORU	1000x2000	1140x2150
WYMIARY SKRZYDŁA	900x2000	1040x2150
UWAGI	– DRZWI ZEW. ANTYWŁAMANIOWE, ALUMINIOWE PEŁNE – JEDNOSKRZYDŁOWE,  – OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA, WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ, DWUSTRONNIE OCYNKOWANEJ „OGNIOWO”  – KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM W NAWIĄZANIU DO KOLORU ITS. STOLARKI	– DRZWI ZEW. ANTYWŁAMANIOWE, ALUMINIOWE PEŁNE – JEDNOSKRZYDŁOWE,  – OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA, WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ, DWUSTRONNIE OCYNKOWANEJ „OGNIOWO”  – KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM W NAWIĄZANIU DO KOLORU ITS. STOLARKI

UWAGI

1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZMIERZYĆ OTWORY OKIENNE NA BUDOWIE.

2. DO KAŻDEGO PROJ. OKNA/ DRZWI PLANUJE SIĘ ROLETY ZEWNĘTRZNE

TEMAT

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIEJSKO- GMINNEGO OŚRODKA KULTURY

ADRES INWESTYCJI

Dz. nr 29 oraz 732/32  
42-28 Woźniki  
Ul. Górna 5

INWESTOR

Gmina Woźniki  
Ul. Rynek 11  
42-289 Woźniki

ZESPÓŁ AUTORSKI

mgr inż. bud. Tomasz Gasiak

OPRACOWAŁA

mgr inż. arch. Paulina Brzozowska

BRANŻA

ARCH./KONSTR.

SKALA / PODZIAŁKA

1:100 / A3

FAZA

PROJ. BUDOWLANY

OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011

DATA

STYCZEŃ 2024

NR RYS.

A\_11

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI

Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych Dz.U. nr 24/1994