

	Okno 01	Okno 02	Okno 03	Okno 04	Okno 05	Okno 06	Okno 07	Okno 08	Okno 0B1
SCHEMAT									
OTWÓR									
SZER [cm]	130	130	115	130	100	68	100	110	145
WYS [cm]	92	130	245	245	224	165	165	245	148
ILOŚĆ ŁĄCZNA	2	1	8	9	1	3	2	11	2
Piwnice	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Parter	0	0	8	9	1	3	2	0	2
I piętro	0	0	0	0	0	0	0	11	0
UWAGI	Stolarka okienna drewniana w kolorze ciemny brąz RAL 8016, stylizowana na wzór istniejących w tym miejscu – zgodnie z częścią rysunkową, $U \leq 0,9$ W/m ² K, szklenie bezpieczne P2A	Stolarka okienna drewniana w kolorze ciemny brąz RAL 8016, stylizowana na wzór istniejących w tym miejscu – zgodnie z częścią rysunkową, $U \leq 0,9$ W/m ² K, szklenie bezpieczne P2A	Stolarka okienna drewniana w kolorze ciemny brąz RAL 8016, z historycznymi podziałami i gabarytami, stylizowana na wzór istniejących na piętrze – zgodnie z częścią rysunkową, $U \leq 0,9$ W/m ² K, szklenie bezpieczne P2A	Stolarka okienna drewniana w kolorze ciemny brąz RAL 8016, z historycznymi podziałami i gabarytami, stylizowana na wzór istniejących na piętrze – zgodnie z częścią rysunkową, $U \leq 0,9$ W/m ² K, szklenie bezpieczne P2A	Stolarka okienna drewniana w kolorze ciemny brąz RAL 8016, stylizowana na wzór istniejących w tym miejscu – zgodnie z częścią rysunkową, $U \leq 0,9$ W/m ² K, szklenie bezpieczne P2A	Stolarka okienna drewniana w kolorze ciemny brąz RAL 8016, stylizowana na wzór istniejących w tym miejscu – zgodnie z częścią rysunkową, $U \leq 0,9$ W/m ² K, szklenie bezpieczne P2A	Stolarka okienna drewniana w kolorze ciemny brąz RAL 8016, stylizowana na wzór istniejących w tym miejscu – zgodnie z częścią rysunkową, $U \leq 0,9$ W/m ² K, szklenie bezpieczne P2A	Stolarka okienna drewniana w kolorze ciemny brąz RAL 8016, z historycznymi podziałami i gabarytami, stylizowana na wzór istniejących na piętrze – zgodnie z częścią rysunkową, $U \leq 0,9$ W/m ² K, szklenie bezpieczne P2A	Okno balkonowe drewniane w kolorze ciemny brąz RAL 8016, z historycznymi podziałami i gabarytami, stylizowana na wzór istniejących na piętrze – zgodnie z częścią rysunkową, $U \leq 0,9$ W/m ² K, szklenie bezpieczne P2A. Dolne kwatery pełne.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SANEKO

**PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - HANLOWE
"SANEKO"**

Babin 207, 24 - 200 Bełżyce
tel. 600 327 103, e-mail: saneko@o2.pl

INWESTOR:

Urząd Miasta i Gminy Kunów
ul. Warszawska 45B
27-415 Kunów



Temat

Przebudowa budynku po Szkole Podstawowej ze zmianą sposobu użytkowania na Świetlicę Środowiskową

Nazwa obiektu

Budynek byłej Szkoły Podstawowej w Chocimowie, zabytkowy Dwór

Adres obiektu

Chocimów, gm. Kunów, dz. nr ewid. 369/1, jedn.ewid.: 260705_5 Kunów - obszar wiejski, obręb ewid.: Chocimów

Nazwa rysunku

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

projektant, imię i nazwisko

podpis

mgr. inż. arch. Marek Mizak
nr upr. 2331/LB/84

sprawdzający, imię i nazwisko

podpis

mgr. inż. arch. Wacław Kondziola
nr upr. 2550/LB/85

asystent projektanta, imię i nazwisko

podpis

mgr inż. Stefan Saternus

data

branża

skala

nr rysunku

KWIECIEŃ
2021

BUDOWLANA

1:100

A9

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY LUB KOPIOWANIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW