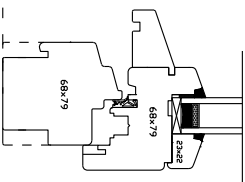
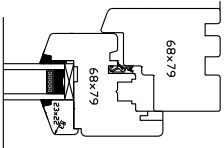
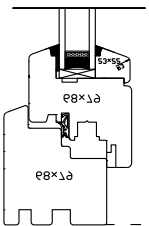
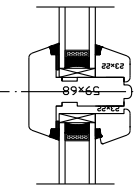
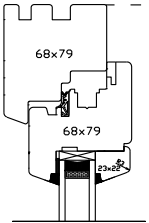


przekrój poziomy A-A



przekrój pionowy B-B

PARAMETRY DLA OKIEN DREWNIANYCH ("WOLE OKO") - 2 SZT.

- OKNA PROJEKTOWANE, ZESPOŁONE MUSZĄ, POSIADAĆ KRAJOWĄ DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z NORMĄ PN-EN 14351-1/2006.
- ELEMENTY RAM OKIENNYCH I OŚCIEŻNIC Z DREWNA KLEJONEGO TRZYWARSTWOWO, IMPREGNOWANEGO.
- KOLOR OKIEN MAZERUNEK W ODCIENIACH BRĄZU -IMITACJA DĘBU (LAKIEROBEŁCA ROZPUSZCZONA TERPENTYNĄ, PODBARWIANA FARBĄ OLEJNO- ŻYWICZNĄ).



KOLORYSTYKA I TECHNOLOGIA WG BADAŃ KONSERWATORSKICH – MGR.PAWŁOWSKA 2023R

- MIEDZY SZYBAMI RAMKA METALOWA,
- NA OKUCIACH BRĄZOWA OSŁONKA,
- W SKRZYDŁACH UCHYLNYCH, OKUCIA Z MIKROWENTYLACJĄ I BLOKADĄ POŁOŻENIA KLAMKI,
- SKRZYDŁA OKIENNE POWINNY BYĆ ZAOPATRZONE W USZCZELKĘ MONTOWANĄ DO POWIERZCHNI RAMY W SPOSÓB TRWAŁY W WYFREZOWANYM ROWKU
- SILIKON MONTAŻOWY PAKIETU SZYBOWEGO DOBRANY DO KOL. STOLARKI (RAL 8011)
- ŚREDNI WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEZ SZYBY ZESPOŁONE- U=0,9W/M² K,
- ŚREDNI WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEJ KONSTRUKCJI- U=0,9W/M² K,

UWAGA !

PRZED PRZESTĄPIENIEM DO MONTAŻU PRZEKAZAĆ PROBKĘ KONSTRUKCJI DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

„ARCHI-PROJEKT SZYMON HERMAN” 95-054 ul.Ogrodników 95, 95-054 Nowa Gódka

e-mail: hermonszymon@wp.pl; tel.: + 48 605 225 189

TITUL RYSUNKU	STOLARKA OKIENNA (WOLE OKO)	NR RYSUNKU	112
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. SZYMON HERMAN upr.bud.nr 12/R-253/L01A/04		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY/TECHNICZNY		
INWESTOR, ADRES	Gmina Andrespol (95-020) Andrespol, ul. Rokicińska 126		
TEMAT PROJEKTU	BADANIA ORAZ PROJEKT ZABEZPIECZENIA KONSTRUKCYJNEGO RUIN ZABYTKOWEGO DWORU RODZINY KOCHANOWSKICH ZLOKALIZOWANEGO W NOWYM BEDONIU PRZY UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 15).	DATA WYKONANIA	01.06.2024
	W RAMACH ZADANIA BUDŻETOWEGO PN. PRZEPROWADZENIE PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH BUDYNIEK DWORU RODZINY KOCHANOWSKICH.		
ADRES OBIEKTU	(95-020) GMINA ANDRESPOL, NOWY BEDOŃ, UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 15 OBIEKT NOWY BEDOŃ, DZ. NR 174/17	SKALA	1:5