

WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
NUMER DRZWI / OKNA		D.01	D.01a		
OPIS		OKNO ZEWNĘTRZNE UCHYLNO-ROZWIERNIE	OKNO ZEWNĘTRZNE UCHYLNO-ROZWIERNIE		
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		OSIĘŻNICA PCV, WZMOCNIONA KOLOR BIAŁY	OSIĘŻNICA PCV, WZMOCNIONA KOLOR BIAŁY		
WYMIAR OSIĘŻNICY		138 x 195	138 x 195		
LEWE	PRAWO	-	-		
RAZEM		4 szt.	1 szt.		
UWAGI		OKNA 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI Z OKAPNIKIEM RYNNOWYM, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA $U_{min}=0,9W/m^2K$ . OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE	OKNA 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI Z OKAPNIKIEM RYNNOWYM, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA $U_{min}=0,9W/m^2K$ . OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE <b>W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 60 Z SAMOZAMYKACZEM</b>		
WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
NUMER DRZWI / OKNA		D.01	D.02	D.03	D.04
OPIS		DRZWI DO MAGAZYNU I KUCHNI	DRZWI DO KABIN WC O PODWYŻSZONEJ OPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ	DRZWI DO WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	DRZWI DO WC
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		OSIĘŻNICA BLOKOWA DREWNIANA, BIAŁA. SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓRÓWEJ KANAŁOWEJ WYKONCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM	OSIĘŻNICA OBEJMUJĄCA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z TWORZYWA OPORNEGO NA WILGOĆ W KOLORZE BIAŁYM	OSIĘŻNICA BLOKOWA DREWNIANA, BIAŁA. SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓRÓWEJ KANAŁOWEJ WYKONCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM	OSIĘŻNICA BLOKOWA DREWNIANA, BIAŁA. SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓRÓWEJ KANAŁOWEJ WYKONCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		80 x 205	90 x 205	90 x 205	90 x 205
LEWE	PRAWO	2 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.
RAZEM		2 szt.	2 szt.	1 szt.	3 szt.
UWAGI		WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ OPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA KRATKA NAWIEWNA LUB OTWORY O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm <sup>2</sup> . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA KRATKA NAWIEWNA LUB OTWORY O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm <sup>2</sup> . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA KRATKA NAWIEWNA LUB OTWORY O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm <sup>2</sup> . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ
WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
NUMER DRZWI / OKNA		D.06	D.07		
OPIS		DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU	DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU		
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		DRZWI PLYCINOWE, RAMY I SKRZYDŁO Z DREWNA KLEJONEGO WZMOCNIONE WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ, MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM	DRZWI PLYCINOWE, RAMY I SKRZYDŁO Z DREWNA KLEJONEGO WZMOCNIONE WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ, MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM		
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		100 x 205	115 x 205		
LEWE	PRAWO	1 szt.	1 szt.		
RAZEM		1 szt.	1 szt.		
UWAGI		ZEWNĘTRZNE - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI $U_{min}=1,3W/m^2K$ . ANTYWŁAMANIOWE, W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192:2001. WYPOSAŻONE W: KLAMKĘ DO OTWARCIA DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PATENTOWY I WKŁADKĘ SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKOWĄ I ODBLOK.	ZEWNĘTRZNE - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI $U_{min}=1,3W/m^2K$ . ANTYWŁAMANIOWE, W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192:2001. WYPOSAŻONE W: KLAMKĘ DO OTWARCIA DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PATENTOWY I WKŁADKĘ SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKOWĄ I ODBLOK.		

## UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY W CELU WERYFIKACJI WYMIARÓW ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW W MURZE W BUDYNKU - WYMIARY W ZESTAWIENIU PODANO W OPARCIU O WYKONANĄ INWENTARYZACJĘ BUDYNKU.

ZEWNĘTRZNE WYMIARY OSIĘŻNIC DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW SYSTEMU WYBRANEGO DO REALIZACJI.

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWI NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZE NIŻ WSKAZANE W ZESTAWIENIU.

OKNA UCHYLNE MUSZĄ POSIADAĆ OKUCIA UMOŻLIWIAJĄCE OTWARCIE SKRZYDŁA DO UMYCIA.

REWIZJA NR 2: .....

REWIZJA NR 1: .....

**PROJEKT CHRONIONY NIEZBYWALNYM AUTORSKIM PRAWEM OSOBISTYM, DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA ZGODNIE Z UMOWĄ ZAWARTĄ Z INWESTOREM**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA C+HO aR Sp. z o.o.

adres: ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin

telefony: t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279

PROJEKT: **PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI WIEJSKIEJ W PŁOMYKOWIE**

ADRES: PŁOMYKOWO, 66-431 SANTOK

NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 36/4; OBRĘB: PŁOMYKOWO

INWESTOR: GMINA SANTOK

UL. GORZOWSKA 59, 66-431 SANTOK

FAZA: **PROJEKT TECHNICZNY**

PROJEKTANT: mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI

ARCHITEKTURA upr. proj. nr 25/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. BEATA HIRSZ

ARCHITEKTURA upr. proj. nr 5/ZPOIA/DKK/2016 w specj. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. ALEKSANDRA WACHNICKA

TYTUŁ RYSUNKU/SKALA: **ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ 1:100**

DATA: **KWIECIEŃ 2021**

NR RYSUNKU:

NR STRONY:

**05**