

WIDOK OD ZEWNĄTRZ													
NUMER DRZWI / OKNA		0.01a		0.01b		0.01c		0.02		0.03		0.04	
OPIS		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I STAŁYM		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE	
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		DREWNIANE KOLOR BIAŁY		DREWNIANE KOLOR BIAŁY		DREWNIANE KOLOR BIAŁY		DREWNIANE KOLOR BIAŁY		DREWNIANE KOLOR BIAŁY		DREWNIANE KOLOR BIAŁY	
WYMIAR OŚCIEŻNICY		97 x 153		92 x 153		95 x 153		226 x 144		108 x 144		114 x 144	
LEWE	PRAWE	1 szt.	-	-	1 szt.	-	1 szt.	-	-	-	4 szt.	-	3 szt.
RAZEM		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		4 szt.		3 szt.	
UWAGI		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Umin=0,9W/m²K.		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Umin=0,9W/m²K.		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Umin=0,9W/m²K.		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Umin=0,9W/m²K.		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Umin=0,9W/m²K.		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Umin=0,9W/m²K.	
WIDOK OD ZEWNĄTRZ													
NUMER DRZWI / OKNA		0.05		0.06		0.07		0.08		0.09			
OPIS		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE			
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		DREWNIANE KOLOR BIAŁY		DREWNIANE KOLOR BIAŁY		DREWNIANE KOLOR BIAŁY		DREWNIANE KOLOR BIAŁY		DREWNIANE LUB STAŁOWE KOLOR BIAŁY			
WYMIAR OŚCIEŻNICY		108 x 136		112 x 93		101 x 140		128 x 186		73 x 108			
LEWE	PRAWE	-	1 szt.	1 szt.	-	-	1 szt.	1 szt.	1 szt.	-	1 szt.		
RAZEM		1 szt.		1 szt.		1 szt.		2 szt.		1 szt.			
UWAGI		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Umin=0,9W/m²K.		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Umin=0,9W/m²K.		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Umin=0,9W/m²K.		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Umin=0,9W/m²K.		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Umin=0,9W/m²K.			
WIDOK OD ZEWNĄTRZ													
NUMER DRZWI / OKNA													
OPIS													
MATERIAŁ KONSTRUKCJI													
WYMIAR OŚCIEŻNICY													
LEWE	PRAWE												
RAZEM													
UWAGI													

UWAGA:

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

**ZEWNEŹRNE WYMIARY OŚCIEŻNIC DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW SYSTEMU
WYBRANEGO DO REALIZACJI.**

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

WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻONE W: UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI (ZEWN. I WEWN.),

WSZYSTKIE OKNA I DRZWI WYKONANE NA WZÓR ZABYTKOWYCH.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA, ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM, ROZPOWSZECZNIANIA ORAZ UŻYWANIA DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA

C+HO aR s.c.

ul. Sowińskiego 24/lp 70-236 Szczecin

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

**TERMODERNIZACJA I REMONT ELEWACJI W BUDYNKU PRZYCHODNI
POŁOŻONEJ W WILLI PRZY AL. WOJSKA POLSKIEGO 72 W SZCZECINIE**

AL. WOJSKA POLSKIEGO 72, 70-482 SZCZECIN
8/7; OBRĘB 1024 SZCZECIN

NIERUCHOMOŚCI I OPŁATY LOKALNE Sp. z o.o. w Szczecinie
UL. CZESŁAWA 9, 71-504 SZCZECIN

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI

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

mgr inż. arch. **SZYMON ROZWAŁKA**
upr. proj. nr 13/ZPOIA/2002 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. ALEKSANDRA WACHNICKA

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ_PIWNICA 1:00
LIPIEC 2020