

WIDOK OD ZEWNĄTRZ									
NUMER DRZWI / OKNA		0.31	0.32a	0.32b	0.32c	0.33	0.34	0.35	0.36
OPIS		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE Z NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE Z NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE Z NAŚWIETLEM UCHYLNYM	DRZWI ZEWN. ROZWIERNE Z NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM STAŁYM
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE, NAŚWIETLE - STALOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY
WYMIAR OŚCIEŻNICY		95 x 237	93 x 210	93 x 260	101 x 285	119 x 237	124 x 237	146 x 221	149 x 237
LEWE	PRAWO	1 szt.	2 szt.	1 szt.	-	-	-	-	-
RAZEM		3 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	3 szt.	6 szt.	3 szt.	1 szt.
UWAGI		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	DRZWI 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.
WIDOK OD ZEWNĄTRZ								W NAŚWIETLU DOPUSZCZA SIĘ JEDNA PŁASZCZYZNIE SZKLENIA ZE STAŁOWYMI SZPROSAMI SYMULOWANYMI: SZPROSY ZŁOŻONE Z PROFILI STAŁOWYCH ORAZ RAMKI DYSTANSOWEJ. Współczynnik przenikania ciepła dla NAŚWIETLA U _{min} =1.1 W/m²K.	
NUMER DRZWI / OKNA		0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42		0.43
OPIS		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I STAŁYM NAŚWIETLEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I STAŁYM NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE LUB STAŁOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE LUB STAŁOWE KOLOR BIAŁY		DREWNIANE KOLOR BIAŁY
WYMIAR OŚCIEŻNICY		221 x 237	163 x 237	110 x 161	114 x 249	95 x 134	102 x 130		118 x 238
LEWE	PRAWO	-	-	-	-	1 szt.	1 szt.		-
RAZEM		1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.		1 szt.
UWAGI		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.
WIDOK OD ZEWNĄTRZ									
NUMER DRZWI / OKNA		0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	
OPIS		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM	OKNO ZEWN. ROZWIERNE Z NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM STAŁYM	
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE LUB STAŁOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE LUB STAŁOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE, NAŚWIETLE - STALOWE KOLOR BIAŁY	
WYMIAR OŚCIEŻNICY		154 x 172	113 x 158	84 x 158	138 x 238	68 x 300	123 x 176	116 x 227	
LEWE	PRAWO	-	-	-	-	1 szt.	2 szt.	-	
RAZEM		1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	3 szt.	1 szt.	2 szt.	
UWAGI		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndrowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} =0.9W/m²K.	W NAŚWIETLU DOPUSZCZA SIĘ JEDNA PŁASZCZYZNIE SZKLENIA ZE STAŁOWYMI SZPROSAMI SYMULOWANYMI: SZPROSY ZŁOŻONE Z PROFILI STAŁOWYCH ORAZ RAMKI DYSTANSOWEJ. Współczynnik przenikania ciepła dla NAŚWIETLA U _{min} =1.1 W/m²K.

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.

ZEWNĘTRZNE 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, RÓZPOWŚHECZNIANIA ORAZ UŻYWANIA DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA

C+HD aR s.c.
ul. Sowińskiego 24/lp 70-236 Szczecin
t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279
TERMOMODERNIZACJA 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; OBREŚB 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
opr. proj. nr 25/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
mgr inż. arch. SZYMON ROZWAŁKA
opr. proj. nr 13/ZPOIA/2002 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
mgr inż. arch. ALEKSANDRA WACHNICKA

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ_PIĘTRO 1:100
LIPIEC 2020