

WIDOK OD ZEWNĄTRZ									
NUMER DRZWI / OKNA		0.11	0.12	0.12a	0.13	0.14	0.15	0.16	
OPIS		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 ŚLUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM STAŁYM	DRZWI ZEWN. ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM STAŁYM	
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE, NAŚWIETLE - STAŁOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE, NAŚWIETLE - STAŁOWE KOLOR BIAŁY	
WYMIAR OŚCIEŻNICY		95 x 227	93 x 227	101 x 307	119 x 227	124 x 227	138 x 215	138 x 297	
LEWE	PRAWE	1 szt.	2 szt.	-	-	-	-	-	
RAZEM		3 szt.	2 szt.	1 szt.	3 szt.	4 szt.	2 szt.	1 szt.	
UWAGI		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	DRZWI 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	W NAŚWIETLU DOPUSZCZA SIĘ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ SZKLENIA ZE STAŁOWYMI SZPROSAMI SYMULOWANYMI; SZPROSY ZŁOŻONE Z PROFILI STAŁOWYCH ORAZ RAMKI DYSTANSOWEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA NAŚWIELA U _{min} =1,1 W/m²K.	
WIDOK OD ZEWNĄTRZ									
NUMER DRZWI / OKNA		0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22		
OPIS		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM I STAŁYM I NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM		
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY		
WYMIAR OŚCIEŻNICY		122 x 222	165 x 222	110 x 157	114 x 236	100 x 228	118 x 233		
LEWE	PRAWE	-	-	-	-	-	-		
RAZEM		2 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 ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.		
WIDOK OD ZEWNĄTRZ									
NUMER DRZWI / OKNA		0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30
OPIS		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE	OKNO ZEWN. STAŁE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE Z NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM	DRZWI ZEWN. ROZWIERNE ZE ŚLUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE LUB STAŁOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE LUB STAŁOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE LUB STAŁOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE, NAŚWIETLE - STAŁOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE, NAŚWIETLE - STAŁOWE KOLOR BIAŁY
WYMIAR OŚCIEŻNICY		152 x 262	114 x 236	84 x 158	138 x 83	68 x 206	120 x 107	116 x 215	112 x 297
LEWE	PRAWE	-	-	-	-	1 szt.	2 szt.	-	-
RAZEM		1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	3 szt.	1 szt.	2 szt.	2 szt.
UWAGI		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z okuciami obwiedniowymi i okapnikiem ryndowym. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	W NAŚWIETLU DOPUSZCZA SIĘ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ SZKLENIA ZE STAŁOWYMI SZPROSAMI SYMULOWANYMI; SZPROSY ZŁOŻONE Z PROFILI STAŁOWYCH ORAZ RAMKI DYSTANSOWEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA NAŚWIELA 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, RÓZPOWŚHECHNIANIA 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; 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_PARTER 1:100
LIPIEC 2020