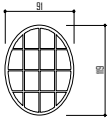
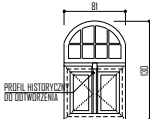
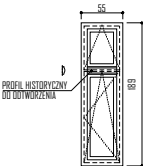
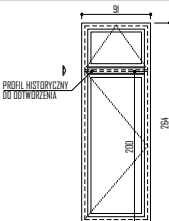

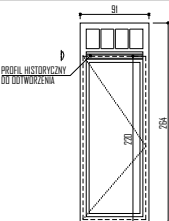
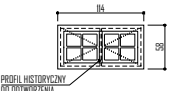
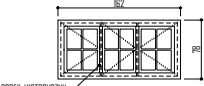

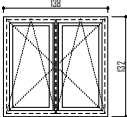


WIDOK OD ZEWNĄTRZ							
NUMER DRZWI / OKNA		0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56
OPIS		OKNO ZEWN. STAŁE	OKNO ZEWN. ROZWIERNIE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I NAŚWIETLEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z NAŚWIETLEM UCHYLNYM	DRZWI ZEWN. ROZWIERNIE Z NAŚWIETLEM UCHYLNYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNO Z NAŚWIETLEM STAŁYM	DRZWI ZEWN. ROZWIERNIE Z NAŚWIETLEM STAŁYM
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		STALOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE, NAŚWIETLE - STALOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE, NAŚWIETLE - STALOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE, NAŚWIETLE - STALOWE KOLOR BIAŁY
WYMIAR OŚCIEŻNICY		91 x 119	81 x 130	55 x 189	91 x 264	60 x 189	91 x 264
LEWE	PRAWO	-	-	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
RAZEM		1 szt.	3 szt.	2 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.
UWAGI		W OKNIE DOPUSZCZA SIĘ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ SZKLENIA ZE STALOWYMI SZPROSAMI SYMULOWANYMI; SZPROSY ZŁOŻONE Z PROFILI STALOWYCH ORAZ RAMKI DYSTANSOWEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA NAŚWIETLA U _{min} =1,1 W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z OKUCJAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z OKUCJAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m²K.	DRZWI 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z OKUCJAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z OKUCJAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z OKUCJAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m²K.
WIDOK OD ZEWNĄTRZ			W NAŚWIETLU DOPUSZCZA SIĘ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ SZKLENIA ZE STALOWYMI SZPROSAMI SYMULOWANYMI; SZPROSY ZŁOŻONE Z PROFILI STALOWYCH ORAZ RAMKI DYSTANSOWEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA NAŚWIETLA U _{min} =1,1 W/m²K.			W NAŚWIETLU DOPUSZCZA SIĘ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ SZKLENIA ZE STALOWYMI SZPROSAMI SYMULOWANYMI; SZPROSY ZŁOŻONE Z PROFILI STALOWYCH ORAZ RAMKI DYSTANSOWEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA NAŚWIETLA U _{min} =1,1 W/m²K.	W NAŚWIETLU DOPUSZCZA SIĘ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ SZKLENIA ZE STALOWYMI SZPROSAMI SYMULOWANYMI; SZPROSY ZŁOŻONE Z PROFILI STALOWYCH ORAZ RAMKI DYSTANSOWEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA NAŚWIETLA U _{min} =1,1 W/m²K.
NUMER DRZWI / OKNA		0.57		0.58	0.59		
OPIS		OKNO ZEWN. ROZWIERNIE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM		OKNO ZEWN. ROZWIERNIE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM I STAŁYM	OKNO ZEWN. ROZWIERNIE		
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		DREWNIANE LUB STALOWE KOLOR BIAŁY		DREWNIANE LUB STALOWE KOLOR BIAŁY	DREWNIANE LUB STALOWE KOLOR BIAŁY		
WYMIAR OŚCIEŻNICY		114 x 58		162 x 78	75 x 78		
LEWE	PRAWO	-		-	1 szt.	1 szt.	
RAZEM		1 szt.		1 szt.	2 szt.		
UWAGI		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z OKUCJAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m²K.		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z OKUCJAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z OKUCJAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m²K.		
WIDOK OD ZEWNĄTRZ							
NUMER DRZWI / OKNA		0.60					
OPIS		OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM					
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		DREWNIANE KOLOR BIAŁY					
WYMIAR OŚCIEŻNICY		138 x 132					
LEWE	PRAWO	-	-	-	-	-	-
RAZEM		1 szt.					
UWAGI		OKNO 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z OKUCJAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/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 WYMÓGÓW 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 UŻYWKANIA 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

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_PODDASZE 1:100
LIPIEC 2020