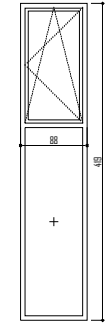
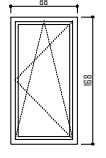
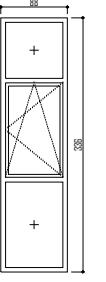
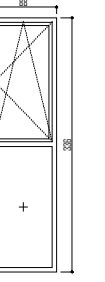
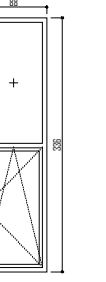
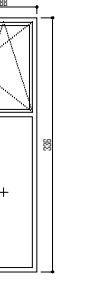
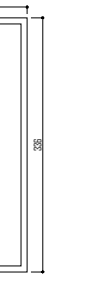






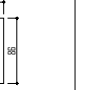

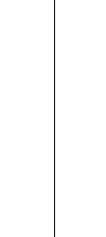
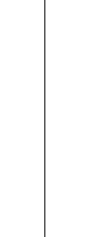
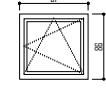
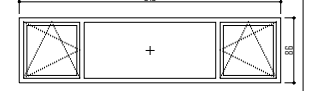
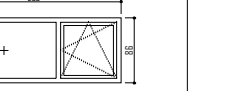
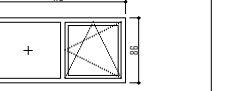
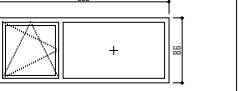
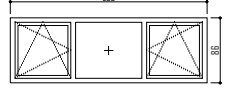
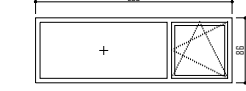
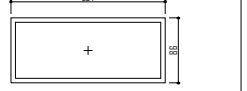
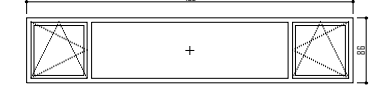
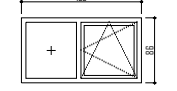
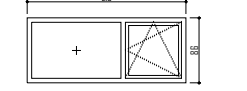
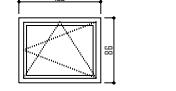
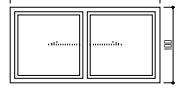
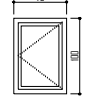
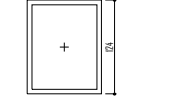
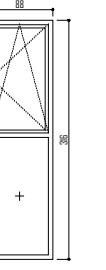


WIDOK OD ZEWNĄTRZ																	
NUMER DRZWI / OKNA	0.01	0.02	0.03a	0.03b	0.03c	0.03d	0.03e	0.04a	0.04b	0.05	0.06a	0.06b	0.06c	0.07	0.08	0.09a	0.09b
OPIS	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. STAŁE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. ROZWIERNIE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. ROZWIERNIE	OKNO ZEWN. STAŁE W KLASIE ODP. POŻ.	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. ROZWIERNIE
MATERIAŁ KONSTRUKCJI	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)
WYMIAR OŚCIEŻNICY	88 x 419	88 x 168	88 x 336	88 x 336	88 x 336	88 x 336	88 x 336	88 x 252	88 x 252	88 x 232	88 x 312	88 x 312	88 x 312	116 x 86	84 x 86	88 x 291	88 x 291
LEWE			2 szt.	2 szt.	-	1 szt.	5 szt.	4 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	4 szt.	9 szt.	-	-	-	-
PRAWA	-	-	-	-	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	-	-	-	-
RAZEM PARTER	-	4 szt.	1 szt.	9 szt.	2 szt.	6 szt.	1 szt.	13 szt.	13 szt.	6 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	-	-
LEWE			1 szt.	1 szt.	-	-	-	8 szt.	6 szt.	1 szt.	1 szt.	4 szt.	4 szt.	-	-	-	-
PRAWA	-	-	-	-	1 szt.	5 szt.	-	-	-	-	-	-	2 szt.	-	-	1 szt.	1 szt.
RAZEM PIĘTRO	1 szt.	-	-	6 szt.	-	-	-	14 szt.	2 szt.	8 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	-	1 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.
WIDOK OD ZEWNĄTRZ																	
NUMER DRZWI / OKNA	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15a	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	
OPIS	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. STAŁE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE	OKNO WEWN. PRZESUWNE	OKNO WEWN. ROZWIERNIE	OKNO WEWN. STAŁE	OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE Z ELEMENTEM STAŁYM	
MATERIAŁ KONSTRUKCJI	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAŁ MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	
WYMIAR OŚCIEŻNICY	91 x 86	346 x 86	230 x 86	178 x 86	226 x 86	260 x 86	260 x 86	204 x 86	432 x 86	158 x 86	210 x 86	108 x 86	198 x 100	70 x 100	98 x 124	88 x 316	
LEWE			1 szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 szt.	-	2 szt.	-	-
PRAWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM PARTER	-	14 szt.	1 szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	1 szt.	1 szt.	2 szt.	-	-	-
LEWE	3 szt.	3 szt.	-	1 szt.	-	-	1 szt.	-	-	1 szt.	1 szt.	1 szt.	-	-	-	1 szt.	1 szt.
PRAWA	-	-	-	-	1 szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM PIĘTRO	6 szt.	10 szt.	-	1 szt.	1 szt.	5 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	-	-	1 szt.	2 szt.	
UWAGI	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO 5-KOMOROWE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO WEWNĘTRZNE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO WEWNĘTRZNE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO WEWNĘTRZNE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	OKNO WEWNĘTRZNE Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0.9W/m²K.	

UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY OTWORÓW W MURZE WYKONANYCH NA BUDOWIE W CELU WERYFIKACJI ICH ZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI ZESTAWIENIA.

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.).

REWIZJA NR I: zmiana parametrów okna w poz. 0.07

PROJEKT CHRONIŁY PRAWEM AUTORSKIM. DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM. ROZPOWŚSZECHNIANIE DRĄŻ UŻYWKIEM DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA

C+HD aR s.c.

ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin

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

BUDOWA BUDYNKU MIĘDZYWYDZIAŁOWEGO CENTRUM DYDAKTYKI NR 3

POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. UNII LUBELSKIEJ / KLONOWICA
W SZCZECINIE

UL. UNII LUBELSKIEJ/KLONOWICA (PL. PCK), 71-244 SZCZECIN

18/2: DBRĘB 2061 Pagodno

POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE

UL. RYBACKA 1, 70-204 SZCZECIN

PROJEKT 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 ŚLUSARKI OKIENNEJ 1:100

24.06.2020

27-R1