

WIDOK OD ZEWNĄTRZ						
NUMER DRZWI / OKNA	F.01	F.01A	F.05	F.02	F.02A	F.03
OPIS	ELEMENT FASADOWY Z DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI	ELEMENT FASADOWY Z DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI	ELEMENT FASADOWY	ELEMENT FASADOWY Z DRZWIAMI EWAKUACYJNYMI	ELEMENT FASADOWY Z MASKOWANIEM DOLNYM	ELEMENT FASADOWY
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)
WYM. OŚCIEŻNICY / ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	734 x 524 / 180(90-70) x 305	734 x 500 / 180(90-70) x 305	263 x 350	1253.5 x 524 / 120(90-30) x 305	1253.5 x 524 / 120(90-30) x 347.5	1234 x 408
LEWE	-	-	-	-	1 szt.	-
PRAWO	1 szt.	1 szt.	-	1 szt.	-	-
RAZEM PARTER	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
LEWE						
PRAWO						
RAZEM PIĘTRO						
UWAGI	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA) DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI ZE STAŁI NIERDZEWNEJ (ZEWN. I WEWN.), WKŁADKĘ PATENTOWĄ SAMODZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/B/6/1/1/4 NOŻYKĘ BLOKUJĄCĄ I DOBLOJNIK SZYBY Z POWŁOKĄ TYPU ANTISOL	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA) DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI ZE STAŁI NIERDZEWNEJ (ZEWN. I WEWN.), WKŁADKĘ PATENTOWĄ SAMODZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/B/6/1/1/4 NOŻYKĘ BLOKUJĄCĄ I DOBLOJNIK SZYBY Z POWŁOKĄ TYPU ANTISOL	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA) DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI ZE STAŁI NIERDZEWNEJ (ZEWN. I WEWN.), WKŁADKĘ PATENTOWĄ SAMODZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/B/6/1/1/4 NOŻYKĘ BLOKUJĄCĄ I DOBLOJNIK SZYBY Z POWŁOKĄ TYPU ANTISOL	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA) DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI ZE STAŁI NIERDZEWNEJ (ZEWN. I WEWN.), WKŁADKĘ PATENTOWĄ SAMODZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/B/6/1/1/4 NOŻYKĘ BLOKUJĄCĄ I DOBLOJNIK SZYBY Z POWŁOKĄ TYPU ANTISOL	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA) DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI ZE STAŁI NIERDZEWNEJ (ZEWN. I WEWN.), WKŁADKĘ PATENTOWĄ SAMODZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/B/6/1/1/4 NOŻYKĘ BLOKUJĄCĄ I DOBLOJNIK SZYBY Z POWŁOKĄ TYPU ANTISOL	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA)
WIDOK OD ZEWNĄTRZ						
NUMER DRZWI / OKNA	F.04	F.06	F.07	F.08	F.09	F.10
OPIS	ELEMENT FASADOWY	ELEMENT FASADOWY Z DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI	ELEMENT FASADOWY	ELEMENT FASADOWY	ELEMENT FASADOWY	ELEMENT FASADOWY
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)
WYM. OŚCIEŻNICY / ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	1234 x 516	734 x 256 / 87.5 x 250	734 x 283	773 x 513	1234 x 513	1234 x 621
LEWE	-		-	-	-	-
PRAWO	-		-	-	-	-
RAZEM PARTER	2 szt.					
LEWE		1 szt.				
PRAWO						
RAZEM PIĘTRO		1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA)	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA) DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI ZE STAŁI NIERDZEWNEJ (ZEWN. I WEWN.), WKŁADKĘ PATENTOWĄ SAMODZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/B/6/1/1/4 NOŻYKĘ BLOKUJĄCĄ I DOBLOJNIK	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA)	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA) SZYBY Z POWŁOKĄ TYPU ANTISOL	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA)	ELEMENT FASADOWY ZEWNĘTRZNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ELEMENTU $U_{min}=0.9W/m^2K$ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA)

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 MNIJSZE NIŻ WSKAZANE W
ZESTAWIENIU.

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

SYMBOLE ELEMENTÓW FASADOWYCH POKAZUJĄ PROPONOWANY UKŁAD SŁUPKÓW I RYGLI.
WEWNĘTRZNYCH - SZKLENIE WSZYSTKICH FASAD NALEŻY WYKONAĆ JAKO STRUKTURALNE

WSZYSTKIE ELEMENTY FASADOWE MUSZĄ SPEŁNIAĆ PARAMETR IZOLACYJNOŚCI
AKUSTYCZNEJ $RA_2 > 35dB$

REWIZJA NR 1: dodatkowy podział poziomy w elementach fasadowych; określenie
parametrów akustycznych

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. DO JEDNODRZĄZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA
OSOBOM TRZECIM, ROZPOWISZCZANIA ORAZ UŻYCIANIA 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/KŁONOWICA (PL. PCK), 71-244 SZCZECIN
18/2: OBREĘB 2061 Pogodno

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 FASAD ELEWACYJNYCH 1:100
13.07.2020

26-R1
66