

F-04, F-05

F-06

F-07

F-08

F-09

F-10

Zestawienie ślusarki fasadowej Z_002											
Symbol	Klasa pożarowa	Funkcja	Lokalizacja	Typ fasady	Izolacyjność termiczna U	Pakiet szybowy	Kolor profili	Ilość	Marka referencyjna	System referencyjny	Uwagi
F-04	-	zewnętrzna	wejście główne (kond.0)	System okienno-drzwiowy z zewnątrz termiczna o wysoką izolacyjność termiczną	0.9 W/(m²·K)	G-04	K1	1	Aluprof	MB-86Si	drzwi bezprogowe
F-05	-	zewnętrzna	wejście główne (kond.0)	System okienno-drzwiowy z zewnątrz termiczna o wysoką izolacyjność termiczną	0.9 W/(m²·K)	G-04	K1	1	Aluprof	MB-86Si	drzwi bezprogowe
F-06	-	wewnętrzna	wiatrołap wejście główne (kond.0)	System okienno-drzwiowy bez izolacji termicznej	-	G-03	K1	1	Aluprof	MB-60	drzwi bezprogowe
F-07	-	zewnętrzna	wejście dla zaparkowania ortopedycznego (kond. -1)	System okienno-drzwiowy z zewnątrz termiczna o wysoką izolacyjność termiczną	0.9 W/(m²·K)	G-04	K1	1	Aluprof	MB-86Si	drzwi bezprogowe
F-08	-	zewnętrzna	wejście ogólnodostępne (dla ogóln. rozp. -1)	System okienno-drzwiowy z zewnątrz termiczna o wysoką izolacyjność termiczną	0.9 W/(m²·K)	G-04	K1	2	Aluprof	MB-86Si	drzwi bezprogowe
F-09	Ei 60	zewnętrzna	wejście dla personelu (kond. -1)	System okienno-drzwiowy z zewnątrz termiczna o wysoką izolacyjność termiczną (klasa Ei 60)	0.9 W/(m²·K)	G-05	K1	1	Aluprof	MB-78Ei	drzwi bezprogowe
F-10	-	zewnętrzna	wejście ewakuacyjne z klatek schodowych (kond. 0)	System okienno-drzwiowy z zewnątrz termiczna o wysoką izolacyjność termiczną	0.9 W/(m²·K)	G-04	K1	2	Aluprof	MB-86Si	próg systemowy max 2 cm
Opis, parametry i wyposażenie ślusarki drzwiowej wewnętrznej: wg tabeli Z_003											
Opis, parametry i wyposażenie ślusarki okiennej zewnętrznej: wg tabeli Z_004											

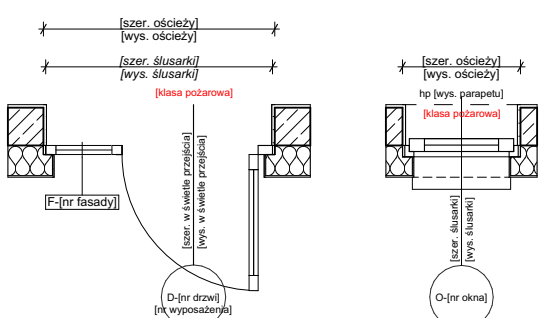
Opis, parametry i wyposażenie ślusarki drzwiowej wewnętrznej: wg tabeli Z_003

Opis, parametry i wyposażenie ślusarki okiennej zewnętrznej: wg tabeli Z_004

ZESTAWIENIE PAKIETÓW SZYBOWYCH						
Symbol	G-01	G-03	G-04	G-05	G-06	G-07
Klasa pożarowa	-	-	-	Ei 60	-	-
Grubość pakietu	59,5 mm	34,8 mm	52,8 mm	74,4 mm	56,8 mm	56,8 mm
Waga	67 kg/m²	34,8 kg/m²	51 kg/m²	98 kg/m²	61 kg/m²	61 kg/m²
Przepuszczalność światła Lt	71 %	78 %	72 %	67 %	71 %	70 %
Opóźnienie światła Lr	15 %	12 %	15 %	15 %	15 %	15 %
Współczynnik oddawania barw RD65-Ra	95 %	97 %	96 %	93 %	95 %	94 %
Czynnik szlamy g	51 %	61 %	53 %	52 %	52 %	51 %
Współczynnik zaciemnienia SC	0,59	0,70	0,61	0,60	0,60	0,59
Transmisja promieni ultrafioletowych tuv	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Selektywność	1,39	1,28	1,36	1,29	1,37	1,37
Współczynnik przenikania ciepła Ug	0,6 W/(m²·K)	1,1 W/(m²·K)	0,6 W/(m²·K)	0,6 W/(m²·K)	0,6 W/(m²·K)	0,6 W/(m²·K)
Izolacja akustyczna Rw	43 (-2;-5) dB	41 (-2;-4) dB	39 (-1;-6) dB	-	41 (-2;-4) dB	-
Marka referencyjna	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC
System referencyjny	8mm ESG plus 1.1T /16+90%/6mm ESG plus 1.1T /16+90%/Arl 66.4 ESG VSG	AGC 6mm ESG Plusibel Clearite 16+90%/Arl 55.2 Stratoel plus 1.1	AGC 6mm ESG plus 1.1T /16+90%/Arl 66.4 ESG plus 1.1T /16+90%/Arl 55.2 Stratoel plus 1.1	AGC 6mm ESG plus 1.1T /16+90%/Arl 66.4 ESG plus 1.1T /16+90%/Arl 55.2 Stratoel plus 1.1	AGC 8mm ESG plus 1.1T /16+90%/Arl 66.2 Stratoel plus 1.1	AGC 10mm ESG plus 1.1T /16+90%/Arl 66.2 Stratoel plus 1.1
Uwagi	-	szklenie wewnętrzne	Fc=0,119 dla rolety screen zewnętrznej	Fc=0,120 dla rolety screen zewnętrznej	Fc=0,120 dla rolety screen zewnętrznej	Fc=0,120 dla rolety screen zewnętrznej

SYSTEM ROLET ZEWNETRZNYCH	
Typ systemu	system rolet materiałowych typu screen kompatybilny z systemem ślusarki drzwiowej-okiennnej
Sposób montażu	podłynkowy
Typ prowadnic	ZIP dwuczopowe prowadzące bezpośrednio zintegrowane z tkaniną
Sterowanie	automatyczne
Kolor widocznych profili	K1
Marka referencyjna	Aluprof
System referencyjny	SR590_SP Skyroll ZIP
Materiał rolet	tkanina o stopniu otwartości 5%, poliestrowe włókna powlekane PVC, tkanina typu natte 2x1, malowane wykonanie, klasa reakcji na ogień (B-s2, d0), tkanina dedykowana roletom typu zip ze szczególnym wskazaniem na grubość (ok 0.9mm)
Kolor materiału	K10
Marka referencyjna	Serge Ferrari
Materiał referencyjny	Tundra 7605-51190

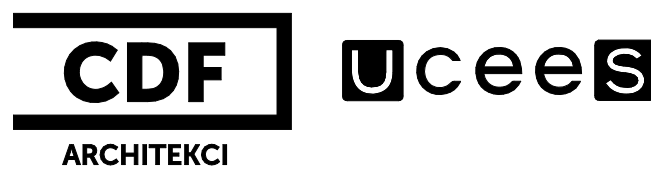
LEGENDA OZNACZEŃ I WYMIARÓW



UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z zestawieniami tabelarycznymi Z_002a i Z_002b
2. Rozpatrywać łącznie z zestawieniami tabelarycznymi Z_002a i Z_002b
3. Obowiązującą są wymiary nominalne, nie należy mierzyć wymiarów z rysunków zestawienia!
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
5. Podana szerokość przejścia w świetło to wymiar finalny, po uwzględnieniu zawężenia światła przejścia przez skrzydło drzwi i dźwignie antypaniczne na drogach ewakuacyjnych!

NR	DATA	OPIS

Jednostka projektowa:



CDF Architekti
SP. z o.o. sp. k.
ul. Grunwaldzka 34 A
60-786 Poznań
T / +48 61 860 21 21
F / +48 61 860 21 20
E / info@cdf.net.pl
www.cdf.net.pl

UCEES
SP. z o.o. sp. k.
ul. Kraskiego 36a/4b
30-503 Kraków
T / +48 12 357 13 44
E / ucees@ucees.pl
www.ucees.pl

Rozbudowa budynków Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Degi wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół obiektu.

Dz. ew.: cz. 131/6, 138/1, 138/2, 139, 140, 141, cz. 142/2
ark. 15, obręb 61 Wilda, położonych w Poznaniu przy ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147, 61-545 Poznań kat. budynku XI

Inwestor: Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147, 61-545 Poznań

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Treść rysunku: ZESTAWIENIE GRAFICZNE ŚLUSARKI OKIENNO-DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

Główny Projektant: mgr inż. arch. Karol Fiedor nr upr. 7131/126/P/2001 mgr inż. arch. Marek Szpinda nr upr. 35/LOIA/07

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Borkowski nr upr. 47/WPOOK/2013 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Zespół projektowy: mgr inż. arch. Joanna Baszyńska mgr inż. arch. Urszula Bojanowska mgr inż. arch. Łukasz Ekiwiński mgr inż. arch. Damian Kamiński mgr inż. arch. Michał Karnas mgr inż. arch. Tomasz Kidyba mgr inż. arch. Bartosz Małcki mgr inż. arch. Aleksandra Radkowska

Data: 05/2022 **Skala:** 1:50

Nr rys.: 493_40_A_Z_002_00