

The diagram shows a horizontal beam of total length 10m, divided into 12 segments of 127mm each. The segments are labeled 'wewnętrzne' (internal) and 'zewnętrzne' (external). The beam is supported by a central point and has a total length of 10m. The segments are numbered 1 to 12 from left to right. The beam is shown in cross-section with a central support point.

Zestawienie ślusarki fasadowej Z_001											
Symbol	Klasa pożarowa	Funkcja	Lokalizacja	Typ fasady	Izolacyjność termiczna U	Pakiet szczybowy	Kolor profilu	Ilość	Marka referencyjna	System referencyjny	Uwagi
F-01	-	zewnątrzna	fasada północnej klatki schodowej (kond. +2/+3)	stłupowo-ryglowa o wysokiej izolacyjności termicznej	0,9 W/(m ² ·K)	G-01	K1	1	Aluprof	MB-SR50 N HI+	zewnątrzna listwa fasadowa ok. 20 cm np. Aluprof K431502
F-02	-	zewnątrzna	fasada zachodnia łącznika (kond. 0/+1)	półstrukturalna	0,9 W/(m ² ·K)	G-02	K1	1	Aluprof	MB-SR50N EFEKT	-
F-03	-	zewnątrzna	fasada zachodnia łącznika (kond. 0/0+1)	półstrukturalna	0,9 W/(m ² ·K)	G-02	K1	1	Aluprof	MB-SR50N EFEKT	-

UWAGA :

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻOWYM,
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE POMIESZCZEŃ WG PROJ. ARCH. WNĘTRZ

NR REW.	DATA	OPIS

ZESTAWIENIE PAKIETÓW SZYBOWYCH		
Symbol	G-01	G-02
Klasa pożarowa	-	-
Grubość pakietu	59,5 mm	56,8 mm
Waga	67 kg/m ²	61 kg/m ²
Przepuszczalność światła Lt	71 %	63 %
Odbicie światła Lr	15 %	15 %
Współczynnik oddawania barw RD65-Ra	95 %	93 %
Czynnik słarny g	51 %	34 %
Współczynnik zaciemnienia SC	0,59	0,39
Transmisja promieni ultrafioletowych tuv	0 %	0 %
Selektywność	1,39	1,85
Współczynnik przenikania ciepła Ug	0,6 W/(m ² x K)	0,6 W/(m ² x K)
Izolacja akustyczna Rw	43 (-2,-5) dB	43 (-2,-4) dB
Marka referencyjna	AGC	AGC
System referencyjny	8mm ESG iplus 1.1T /16+90%Ar/ 6mm ESG iplus 1.1T /16+90%Ar/ 66.4 ESG VSG	8mm ESG Energy 72/38T /16+90%Ar/ 6mm ESG /16 +90%Ar/ 55.2 Stratobel iplus 1.1
Uwagi		

Jednostka projektowa:



ARCHITEKCI

CDF Architekci
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. Krasickiego 36a/4b
30-503 Kraków
T / +48 12 357 13 44
E / ucees@ucees.pl
www.ucees.pl

Objekt: **Rozbudowa budynków Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Dęgi 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, obgręb 61 Wilda, położonych w Poznaniu
przy ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147
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**

Branža: ARHITEKTURA

Treść rysunku: **ZESTAWIENIE ŚLUSARKI FASADOWEJ**

mgr inż. arch.

Główny Projektant: 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

mgr inż. arch. Piotr Borkowski

Sprawdzający: 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 Malecki
- mgr inż. arch. Aleksandra Radkowska

Data: 05/2022 Skala: 1:50

Nr rys.: 493 40 A Z 001 00