

KARTA DOBORU STROPU LAMINARNEGO

Dane NSL

Kod NSL	NSL-3/3-65-30-H13
Oferta nr	021658
Nazwa obiektu	SZPITAL BANACHA
Opis	APTEKA
Wydatek powietrza [m ³ /h]	2 450
Klasa filtra	H13

Wymiary NSL

W [mm]	1 950
L [mm]	1 950
H [mm]	300
Masa [kg]	150
Wymiar filtra [mm]	610 x 610 x 69
Ilość filtrów [szt.]	8
Wymiar króćca [mm]	1900x150
Ilość króćców [szt.]	1

Charakterystyka NSL

Opór początkowy na filtrze +/- 10% [Pa]	67
Opór końcowy na filtrze +/- 10% [Pa]	150
Prędkość powietrza w płaszczyźnie wypływu [m/s]	0,20
Średnia prędkość powietrza na króćcu dolotowym [m/s]	2,39
Udział powierzchni filtracji do powierzchni stropu	78%

Opis/Uwagi

1. Obudowa wykonana z blachy nierdzewnej gat.304 (1.4301).
2. Płaszczyzna nawiewu perforowana wykonana z blachy nierdzewnej gat.304 (1.4301).
3. Strop posiada na zewnątrz listwę ozdobną szerokości 25 mm.
4. Rama stropowa - szyna montażowa ocynkowana. Nie występuje dla NSL-1/1 oraz NSL-1/2.
5. Powierzchnia filtracji w stosunku do płaszczyzny wypływu nie mniejsza niż 78%.
6. Zaleca się walidację stropu przed końcowym odbiorem na obiekcie celem potwierdzenia wykonania i montażu zgodnie z normą PN-EN 12599. Metoda badań zgodna z normą PN-EN ISO 14644-3.
7. Strop posiada atest PZH HK/K/0430/01/2017.
8. Jeden króciec dolotowy

Opracował: Adam Bereda

Strona 1/2



KLIMOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. | ul. Bolesława Krzywoustego 5, 81-035 Gdynia, tel. 58 783 99 99, fax: +48 58 783 98 88, e-mail: klimor@klimor.pl | Dział Handlowy: e-mail: handlowy@klimor.pl, tel. 58 783 99 70/71/72, Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gosp., KRS Nr 0000620952, GIOŚ: E0020575WZ NIP: 5860006424, REGON: 190065160, Suma komandytowa 1.643.234,00 zł, Kapitał podstawowy 1.643.234,00 zł | KLIMOR jest częścią Grupy Kapitałowej KLIMA- THERM

www.klimor.pl


KARTA DOBORU STROPU LAMINARNEGO

Dane NSL

Kod NSL

Oferta nr

Nazwa obiektu

Opis

Wydatek powietrza [m³/h]

NSL-3/3-65-30-H13

021658

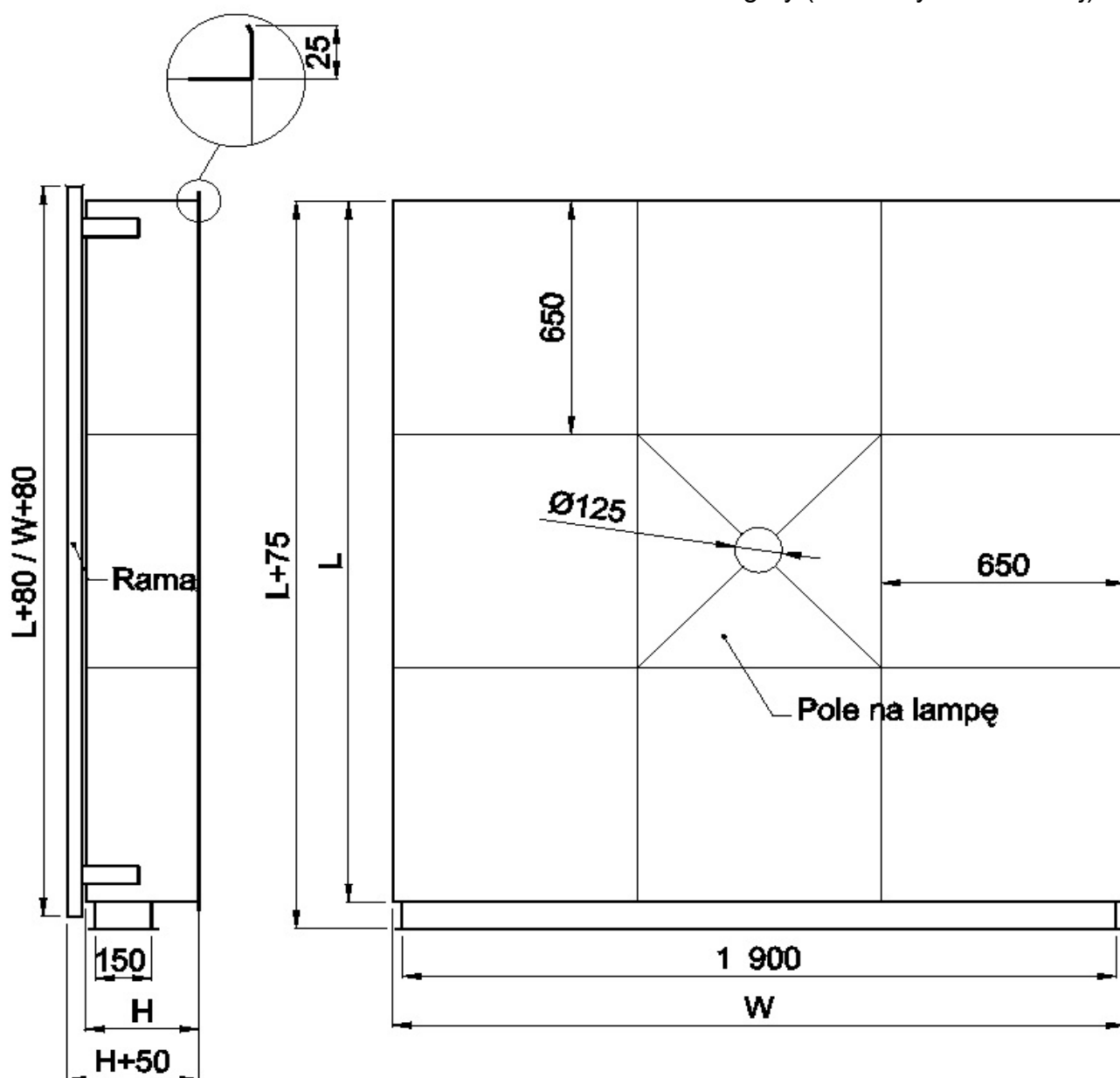
SZPITAL BANACHA

APTEKA

2450

Widok z boku

Widok z góry (bez ramy montażowej)



Opracował: Adam Bereda

Strona 2/2

