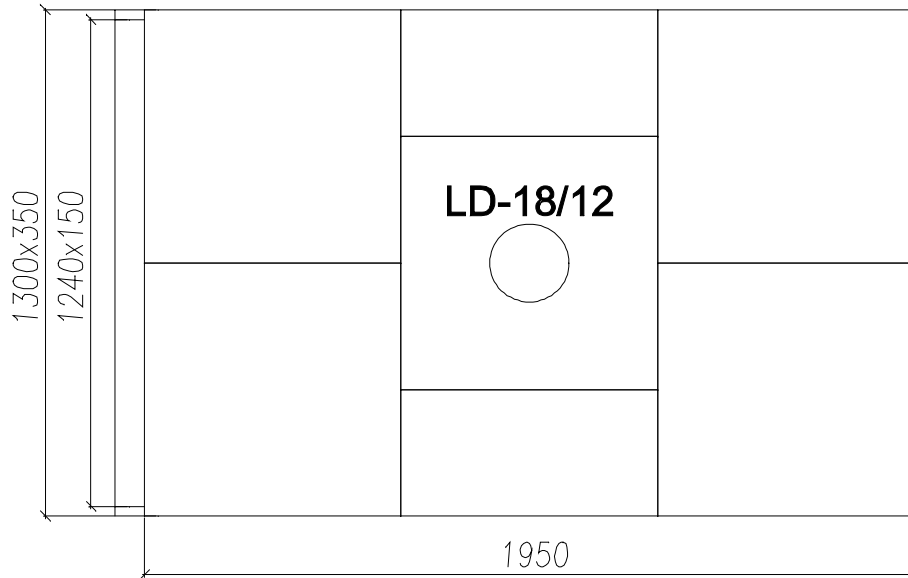


**DANE OGÓLNE**

**Klient:**  
**Obiekt:**  
**Nr fabr:**



**Typ urządzenia:** Strop laminarny LD-18/12-H13-P-S-0-0

**WYMIARY GABARYTOWE**

Dług.	Szer.	Wysok.	Masa
1950	1300	350	

		NAWIEW
Ilość powietrza	m <sup>3</sup> /h	1200
Prędkość powietrza w płaszczyźnie filtrów	m/s	0,18
Opory początkowe przepływu powietrza	Pa	53
Opory końcowe przepływu powietrza (zalec.)	Pa	106

**Filtr wysokoskuteczny HEPA H13**

Klasa/ Typ	<b>FA-13/50 (BxHxL)</b>
Wielkość / ilość sztuk	280x610x80 /x2 610x610x80 /x4

**Króciec dolotowy**

Wlot	1240x150
Prędkość powietrza na króćcu dolotowym	m/s 1,8

**UWAGI**

Strop wykonany w całości z blachy nierdzewnej 1.4301.  
Srednica otworu pod kolumnę z lampą operacyjną Ø - wg wytycznych projektu.  
Urządzenie z certyfikatem TUV Rheinland (zgodność z normą DIN 1946-4).