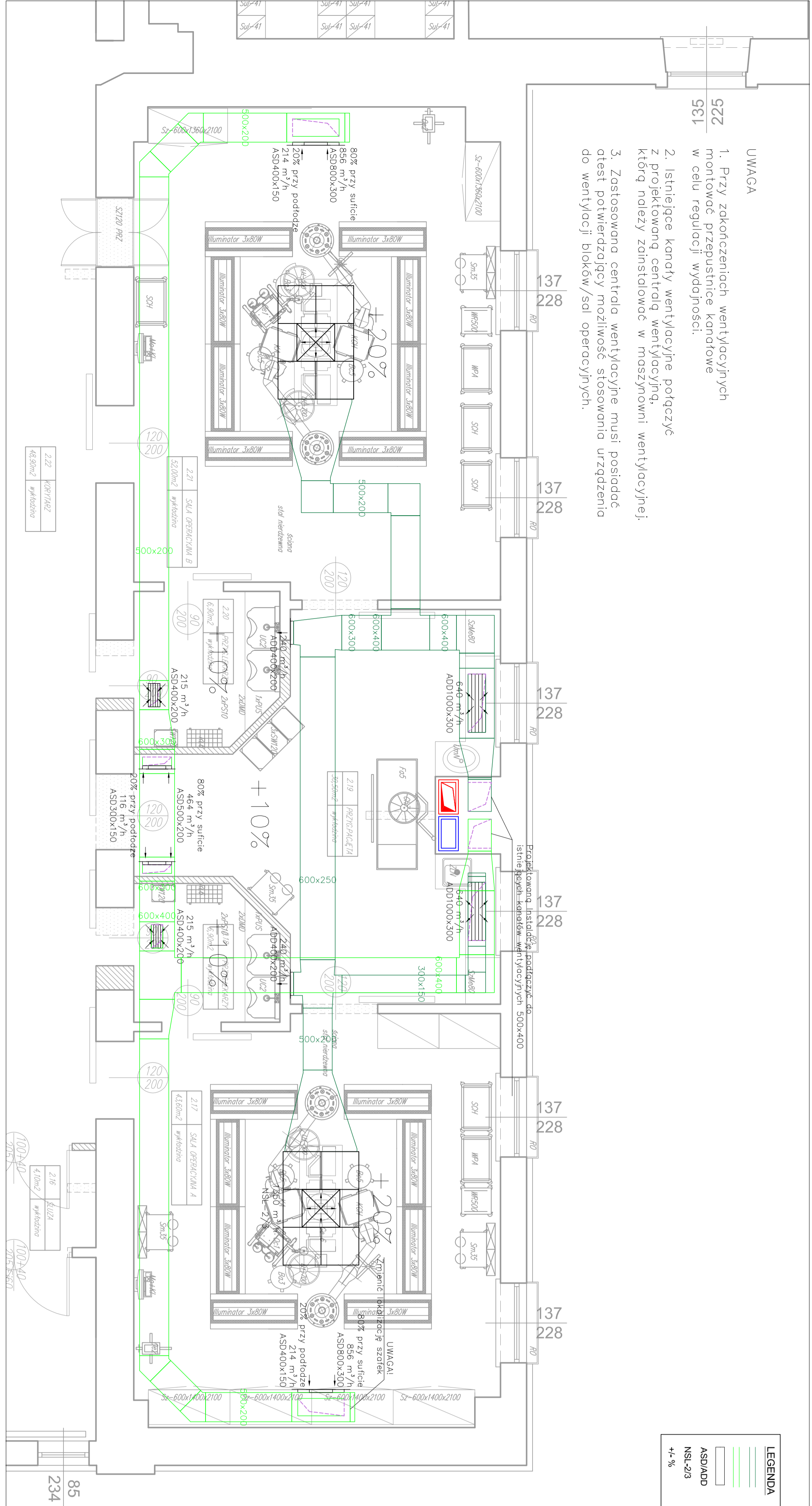



UWAGA

1. Przy zakończeniach wentylacyjnych montować przepustnice katrolowe w celu regulacji wydajności.
2. Istniejące kanały wentylacyjne połączyć z projektowaną centralą wentylacyjną, którą należy zamontować w maszynie wentylacyjnej.
3. Zastosowana centrala wentylacyjna musi posiadać dostęp pozwalający na możliwość stosowania do wentylacji bloków/sal operacyjnych.

LEGENDA

	blok operacyjny - instalacja czepnatrawienna
	blok operacyjny - instalacja wyrzutowawiewienna
	przewód o przekroju prostokątnym
	kratka wentylacyjna z regulowanymi kierownicami (Gyfl)
	strop laminary (Klimo)
	stosowane nadświetlenie/podświetlenie
	4+%



Projektant:  Eko-Technologie Technologia
 ul. Szwajcarska 42, 01-650 Warszawa, tel. 22 63 17 70

Investor: **Sporodzielny Paliwowy Zakład Opieki Zdrowotnej w Lublinie, Al. Rekinowicza 23**

Temat: **PROJEKT WENTYLACJI BLOKU OPERACYJNEGO (137) - I etap**
 Sanitarny i Paliwowy Zakład Opieki Zdrowotnej w Lublinie

Adres: **20-049 Lublin, Al. Rekinowicza 23**

Typ rys.: **RZUT BLOKU OPERACYJNEGO**
wentylacja mechaniczna części operacyjnej

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zambach	Nazwa firmy:	EKO-TECHNOLOGIA
Sprowadzic:	mgr inż. Szymon Kopyt	Adres:	ul. Szwajcarska 42, 01-650 Warszawa
Skala:	1:50	Wzrost:	12.031
Data:	12.2012	Strona:	6
Faza:	SAWNIARNA	Wzrost:	12.031