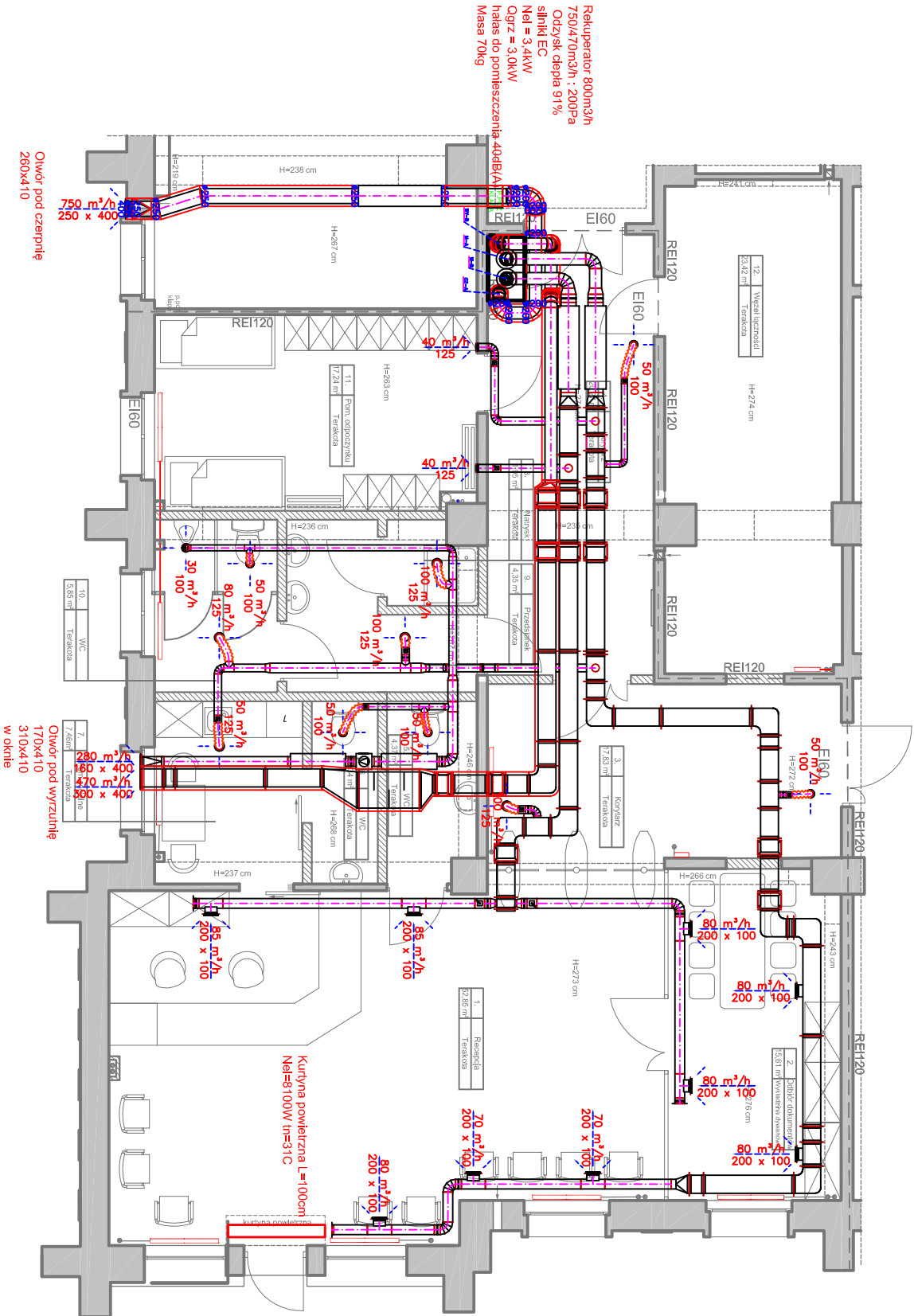


STAN PROJEKTOWANY - WENTYLACJA



Rekuperator 800m³/h
750/470m³/h : 200Pa
Odzysk ciepła 91%
silnik EC
N_{el} = 3.4kW
Ogr_z = 3.0kW
Inas do pomieszczenia 40dB(A)
Masa 70kg

Otwór pod czepnię
280x410

Otwór pod wyrzuch
170x410
310x410
w oknie

Kuryna powietrzna L=100cm
N_{el}=8100W tn=31C

Objaśnienia:



- rekuperator 800m³/h

50 m³/h 100 125 100 m³/h
- zawory nawiewne/wyiewne

80 m³/h 200 x 100 80 m³/h 200 x 100
- kratki nawiewne/wyiewne



- tłumik szumu prostokątny



- tłumik szumu rurowy

Wzrost
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY
POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 1 NA POTRZEBY
BIURA PRZEPUSTEK, LCN
przy Al. Jerozolimskich 97 w Warszawie

Inżynier
STOLECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
00-909 Warszawa, Al. Jerozolimskie 97

Główny Projektant
M/PROJEKT Polska Sp. z o.o.
ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa

Bratna siostra
mgr inż. Artur NOWOTKA
MAZ0109/POOS/14

Bratna siostra
mgr inż. Wanda NOWOTKA
St-723/74

Tytuł rysunku:

Rzut Parteru
Wentylacja

Data: lip 2016 r. Skala: 1:100 Bratna siostra Inżynier SI