



CENTRALA WENTYLACYJNA
 ONYX SKY 1500
 Vn=880 m³/h, Vu=985 m³/h
 Qnel=1,5 kW
 Nel=2*10,65 kW/230V
 L*S*H=1500*1270*480 masa 130 kg

Wentylator RYK sileo 160E2-L Systemair
 Vu=260 m³/h n=2429 o/min
 Nel=57,8W/230V masa 2,7 kg

Wentylator RYK sileo 125E2-L Systemair
 Vu=200 m³/h n=2494 o/min
 Nel=58,8W/230V masa 2,2 kg

- wyprowadzić nad dach budynku
- Wyrzutowo do dachu o 160
- Wyrzutowo do dachu o 125
- Wyprowadzić nad dach budynku
- Wyrzutowo do dachu o 315

TEMAT	Projekt Budowlany remonta i adaptacji pomieszczeń na 2 piętrze budynku Szpitala Specjalnego dla dzieci w Warszawie na pracownię endoskopi		
INWESTOR	MEGREZ Sp. z o.o. 43-100 TYCHY ul. Edukacji 102		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartłomiej Szymank		
SPRACOWAŁ:	M. Szymank		
Tytuł rysunku:	Rzut II piętra		
Instalacje:	Instalacja wentylacji mechanicznej		
SKALA:	1:50	DATA:	lipiec 2014
PRACOWNIA AUTORSKA ARCHITEKT KRYSZTOF KULIK	NZS: S02		
40-756 Katowice, ulica Wybickiego 55 tel. 032-202-20-80			