



RZUT WYSOKIEGO PARTERU

Istn. kanał nawiewny
z piwnicy 500x250 mm
Vn= 1350 m³/h
od centrali nawiewnej

Istn. kanał wywiewny
nad dach - 500x200
Vn= 1550 m³/h do wentylatora
wywiewnego zlokalizowanego
na dachu

Istn. kanał wywiewny
nad dach
o wym. 500x300; wentylator
wywiewny zlokalizowany
na dachu budynku
Vw= 1660 m³/h

Istn. kanał wyciągowy
wyprowadzony
nad dach 315x200

OZNACZENIA

KL Klapy rewizyjne wg projektu architektury

INWESTOR:	SP ZOZ MŚWIA W RZESZOWIE PRZY ULICY KRAKOWSKIEJ 16				
TEMAT:	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNO-WYWIEWNEJ DLA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NISKIEGO I WYSOKIEGO PARTERU BUDYNKU "A" SP ZOZ MŚWIA W RZESZOWIE PRZY ULICY KRAKOWSKIEJ 16				
NAZWA RYSUNKU:	Rzut wysokiego parteru - instalacja wentylacji mechanicznej				
PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER RYSUNKU: 1				
SKALA: 1:50	BRANŻA: SANITARNA				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Basiak	S- 279/89			04.2020
SPRAWDZIŁ:	mjr inż. Bartłomiej Basiak	PDK/0130/PWOS/15			04.2020
FUNKCJA:	IMI I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS		DATA