



RZUT WYSOKIEGO PARTERU

Istn. kanał nawiewny nad dach - 500x200 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 Kłapy rewizyjne wg projektu architektury

INWESTOR:	SP ZOZ MSWiA W RZESZOWIE PRZY ULICY KRAKOWSKIEJ 16		
TWAT:	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNO-WYWIEWNEJ DLA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NISKIEGO I WYSOKIEGO PARTERU BUDYNKU "A" SP ZOZ MSWiA W RZESZOWIE PRZY ULICY KRAKOWSKIEJ 16		
NAZWA RYSUNKU:	Rzut wysokiego parteru - instalacja wentylacji mechanicznej		
PROJEKT BUDOWLANY	NUMER RYSUNKU: 1		
SKALA: 1:50	BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Bosiak	S- 279/89	04.2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartłomiej Bosiak	PDK/D130/PWOS/15	04.2020
FUNKCJA:	IMI I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS