



INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PIĘTRA

LEGENDA:

- Instalacja nawiewna
- Instalacja wywiewna
- Kanał czerpny
- Kanał wyrzutowy
- Instalacja wywiewna (grawitacyjna wspomagana mechanicznie)
- Kratka transwerowa - minimalna powierzchnia czynna kratki to 0,02m2
- Wentylator łazienkowy
- Nawiewnik / wywiewnik
- Czerpnia / wyrzutnia
- Projektowany pion
- Centrala wentylacyjna

<div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.</div><div>Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA:</div><div>93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div></div>		
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "		
PROJEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skulach wraz z urządzeniami budowlanymi		
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skuły, ul. Mszczonowska 3 96-321 Żabia Wola działka nr ew. 34 obręb: 0030 Skuły		
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PIĘTRA		SKALA: 1:100
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE		DATA: 05.2019
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Mik	mgr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	FAZA: PW
ASYSTENT PROJ.		NR RYSUNKU: V/02
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Śledź	upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08 do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	NR STRONY: V17