



OZNACZENIA:

- INSTALACJA WENTYLACYJNA NAWIEWNA
- INSTALACJA WENTYLACYJNA WYWIEWNA
- NAWIEWNIK
- WYWIEWNIK
- Ø200 200m³/h ŚREDNICA PRZEWODU / ILOŚĆ POWIETRZA

UWAGI DO WENTYLACJI MECHANICZNEJ

- Instalację wentylacyjną wykonać z kanałów prostokątnych lub kołowych ocieplonych płytą z wełny mineralnej o grubości 3-5cm
- Jeżeli wystąpią przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego należy je wykonać za pomocą klap przeciwpożarowych z silownikiem elektrycznym wyposażonym w czujnik temperatury zewnętrznej, który po przekroczeniu temperatury 72°C powoduje zadziałanie zabezpieczenia oraz trwałe i bezpowrotne odłączenie zasilania
- W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem tras inst. elektrycznych, kanalizacyjnych oraz instalacji c.o. i cw
- W przypadku znaczących zmiany tras instalacji sanitarnych konieczny jest kontakt z autorem opracowania - nadzór autorski

INWESTOR:		GMINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk	
INWESTYCJA:		BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄG działki nr 454, 453/1 obręb 0011, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0011.454, 220204_5.0011.453/1	
BIURO PROJEKTOWE:		Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUUD" inż. Benedykt Rader ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU		SKALA:	BRANŻA:
WENTYLACJA MECHANICZNA		1:100	SANIT.
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:	
PB	16.11.2020 r.	S-05	
FUNKCJA:		mgr inż. JACEK KAWCZYŃSKI	
PROJEKTANT		mgr inż. FLIP UFNALEWSKI	
Branża: sanitarna		Branża: sanitarna	