



## 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 5cm
- Jeżeli wystąpią przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego należy je wykonać za pomocą klap przeciwpożarowych z siłownikiem 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 cwu
- W przypadku znaczących zmiany tras instalacji sanitarnych konieczny jest kontakt z autorem opracowania - nadzór autorski

INWESTOR: <b>GMINA BIAŁE BŁOTA</b> ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota		
INWESTYCJA: <b>BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI</b> działka nr 85/1, 85/2 obręb 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/1, 040301_2.0009.85/2		
BIURO PROJEKTOWE: <b>Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD"</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU <b>RZUT PARTERU WENTYLACJA MECHANICZNA</b>	SKALA: <b>1:100</b>	BRANŻA: <b>SANIT.</b>
FAZA: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	DATA: <b>20.05.2022 r.</b>	NUMER RYSUNKU: <b>S-17</b>
FUNKCJA: <b>PROJEKTANT</b> Branża: sanitarna	mgr inż. JACEK KAWCZYŃSKI upr. bud. do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan MAZ/0495/PW05/06	PODPIS: 
FUNKCJA: <b>SPRAWDZAJĄCY</b> Branża: sanitarna	mgr inż. FILIP UFNALEWSKI upr. bud. do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan WAM/0167/PO05/17	PODPIS: 