



RZUT PARTERU
SKALA 1:50

istniejący mur oporowy

OZNACZENIA:
 - - - - - OBUDOWA INSTALACJI POD STROPEM
 - - - - - WYBURZENIA

- LEGENDA:**
- Kanaly nawiewne
 - Kanaly wyciągowe
 - ⊙ Elementy nawiewne
 - ⊙ Elementy wyciągowe
 - ⊙ Klapa pożarowa/zawór pożarowy
 - ⊙ Jednostka wewnętrzna klimatyzatora - scieżna

UWAGI:

- Mocowania i podwiesia wg rozwiązań systemowych technologii dostawcy. Konstrukcje i podkonstrukcje wsporne wg odrębnego opracowania.
- Przy każdym urządzeniu wentylacyjnym należy przewidzieć pole serwisowe pozwalające na obsługę i konserwację urządzeń.
- Na przejściach przez przegrody wydzielenia pożarowego zamontować klapy o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Na wszystkich oddzieleniach zastosować przepustnice regulacyjne.
- Kanaly izolować zgodnie z wytycznymi umieszczonymi w opisie technicznym.
- Na kanałach należy wykonać klapy rewersyjne zgodnie z wytycznymi umieszczonymi w opisie technicznym.
- Instalację należy wyregulować zgodnie z normą EN 12599.
- W obliczeniach konstrukcyjnych poza obciążeniami od urządzeń wentylacyjnych uwzględnić należy również obciążenia od tłumików akustycznych na kanałach nawiewnych i wyciągowych.
- Otworowanie zgodnie z projektem architektonicznym.

Jedn. projektowa: VQR – Pracownia Projektowa Violetta Piękoś-Kwiecińska ul. Tytoniowa 24 m. 38, 04-228 Warszawa tel. 608 379 421	
Inwestor:	POWAT PIASECZYŃSKI STAROSTWO POWATOWE W PIASECZNE 05-500 PIASECZNO, UL. CHYLICZKOWSKA 14
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY ZS NR 2 PIASECZNO ul. Al. Brzóz 27
Adres:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 im. EMILII PLATER Aleja Brzóz 26, 05-500 Piaseczno
Zespół projektowy:	mgr inż. Kamil Soczuk MAZ/0209/PWOS/11 mgr inż. Piotr Uklejski MAZ/0214/PWOS/11
Branża:	Sanitarna
Stadium:	Projekt budowlano wykonawczy
Nazwa rysunku: Wentylacja - rzut parteru	
Data:	Skala: 1:50 Nr rysunku: IS-2
30.06.2016	