



LEGENDA:

$60\text{m}^3/\text{h}$ - ilość powietrza nawiewanego/wywiewanego

- przepustnica regulacyjna

- kratka wentylacyjna z przepustnicą $\frac{100 \times 250}{+P}$

UWAGA:

- przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego
- wykonać jako pool
- przegrody pool według branży architektonicznej
- montaż poszczególnych urządzeń zgodnie z instrukcjami producenta
- rysunek rozpatywać razem z opisem technicznym
- instalacja elektryczna, automatyka wg odrębnego opracowania
- do wentylatorów zamontować regulatory obrotów
- wentylatory mocować do kanałów poprzez kompensatory dźwięków
- zamienienie do podcięć drzwi można zastosować kratki kontaktowe
- stosować klapy pool z topikanami
- podcięcia i kratki w drzwiach zgodnie z rysunkiem schematu wentylacji
- obudowy kanałów wentylacyjnych wg branży architektonicznej

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY : PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) BUDYNKU INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH W RUSOCINIE PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ W PRACOWNI GASTRONOMICZNEJ , INSTALACJI PRZECIPOŻAROWEJ ORAZ DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ EKSPERTYZY P.POŻ , MODERNIZACJI KOTŁOWNI	
ADRES INWESTYCJI: 83-031 Łęgowo. ul. Macieja Rataja 12 Rusocin RUSOCIN DZ.BUD. 2032/3, obręb ŁĘGOWO	
INWESTOR: Powiat Gdański 83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 16	
BRANŻA: SANITARNA	
AUTOR PROJEKTU: PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Potajdowicz nr upr. POM/0046/P.OOS/09 SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Patryk Pietrzak nr upr. WAM/0046/P.OOS/11	
PRZEDMIOT RYSUNKU: WENTYLACJA MECHANICZNA - RZUT DACHU KUCHNI	
DATA: MARZEC 2022	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S_06
SERIA: SAN_1	