



WENTYLACJA MECHANICZNA  
RZUT PARTERU



SKALA 1:100

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane. Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.

- LEGENDA:
- NAWIEWNIKI POWIETRZA W STOLARCE OKIENNEJ
  - PROJEKTOWANY KOMIN WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ WYPOSAŻONY W KŁAPĘ ZAMYKAJĄCĄ
  - PROJEKTOWANA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ
  - PROJEKTOWANA KRATKA WYWIEWNA O REGULOWANYM PRZEPŁYWIE
  - PROJEKTOWANA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNEJ
  - PROJEKTOWANA KRATKA NAWIEWNA O REGULOWANYM PRZEPŁYWIE

**UWAGA**  
Projektowane kanały wentylacji mechanicznej Sali sportowej, zarówno nawiewnej jak i wywiewnej, prowadzić na wysokości pasa dolnego więźarów dachowych, licząc od warstwy wykończeniowej posadzki sali do dna kanału 7,42 m. Układ anemostatów jest dostosowany do rozstawu więźarów dachowych nad salą sportową.

Stołarka okienna w pomieszczeniach posiadających wentylację grawitacyjną jest wyposażona w automatyczne nawiewniki powietrza.  
W nawiewniki wyposażono 8 okien o wym. 100x100 cm (O3).

AARZ

ATELIER ARCHITEKT

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI

ZELONE WIOSNICE 1 18-000 RALCOWICE BUCZYGARDZKA TEL. 51448882

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNI
IS	IS	PT	1:100	ISO

NAZWA I ADRES ZADANIA

DATA

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O GIMNASTYCZNĄ

ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 24 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

DATA

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

INSTALACJA WENTYLACJI

BRANŻA SANITARNA - PROJEKTANT:

PPOP

Mgr inż. Marek Kosiński Nr upr. 175787 oraz 211690 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bio

Marek Kosiński

BRANŻA SANITARNA - SPRAWDZAJĄCY:

PPOP

Inż. Nela Mickiewicz-Zajac Nr upr. 261054 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń

Nela Mickiewicz-Zajac

ZŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

STRC