



WENTYLACJA MECHANICZNA
RZUT PARTERU



SKALA 1:100

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.

- LEGENDA:
- NAWIEWNIKI POWIETRZA W STOLARCE OKIENNEJ
 - PROJEKTOWANY KOMIN WENTYLACJI GRWITACYJNEJ 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.

Stolarka okienna w pomieszczeniach posiadających wentylację grawitacyjną jest wyposażona w automatyczne nawiewniki powietrza.

W nawiewniki wyposażono 8 okien o wym. 100x100 cm (O3).



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI
ZIELONE WODGORZE 158-000 BIAŁOŚCIE ŻURAWSKI, TEL. 514462382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
IS	IS	PT	1:100	IS04

NAZWA I ADRES ZADANIA
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN. EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
INSTALACJA WENTYLACJI

BRANŻA SANITARNIA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. Marek Kamiński Nr upr. 178787 oraz 2110/00 w specjalności instalacyjno-tytułowej bto	Marek Kamiński
BRANŻA SANITARNIA - SPRAWDZAJĄCY:	
Inż. Nela Mickiewicz-Zając Nr upr. 2610/04 w specjalności instalacyjno-tytułowej bez ograniczeń	Nela Mickiewicz-Zając

BRANŻA SANITARNIA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. Marek Kamiński Nr upr. 178787 oraz 2110/00 w specjalności instalacyjno-tytułowej bto	Marek Kamiński
BRANŻA SANITARNIA - SPRAWDZAJĄCY:	
Inż. Nela Mickiewicz-Zając Nr upr. 2610/04 w specjalności instalacyjno-tytułowej bez ograniczeń	Nela Mickiewicz-Zając

ZAŁĄCZNIK 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