



L.P.	OZNACZENIE / NR KANAŁU WENTYLACYJNEGO LUB WENTYLATORA DACHOWEGO	OBLICZENIOWA ILOŚĆ POWIETRZA WENTYLACYJNEGO [m³/h]
1	Kanały nawiewne KN1+KN5 [wym. 400x400] (z pom. nr 11)	890
2	Kanały wywiewne KW1+KW3 [wym. 500x400] (z pom. nr 11)	1483
3	WD 1 (z pom. nr 16)	50
4	WD 2 (z pom. nr 16)	80
5	WD 3 (z pom. nr 12)	50
6	WD 4 (z pom. nr 14)	80
7	WD 5 (z pom. nr 9)	10
8	WD 6 (z pom. nr 10)	50
9	WD 7 (z pom. nr 8)	50
10	WD 8 (z pom. nr 7)	50
11	WD 9 (z pom. nr 7)	80
12	WD 10 (z pom. nr 2 i 3)	80
13	WD 11 (z pom. nr 4)	200
Σ powietrza wentylacyjnego [m³/h]		9399

## 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:

- PROJEKTOWANY KOMIN WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
WYPOSAŻONY W KŁAPĘ ZAMYKAJĄCĄ
- NAWIEWNIKI POWIETRZA W STOLARCE OKIENNEJ LUB DRZWIOWEJ
- WENTYLATOR DACHOWY Z PODSTAWĄ DACHOWĄ, ZASILANY ELEKTRYCZNIE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ
- PROJEKTOWANA KRATKA WYWIEWNA O REGULOWANYM PRZEPŁYWIE  
KW - oznaczenie kanału wywiewnego
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNEJ
- PROJEKTOWANA KRATKA NAWIEWNA O REGULOWANYM PRZEPŁYWIE  
KN - oznaczenie kanału nawiewnego

### UWAGA

Projektowane kanały wentylacji mechanicznej Sali gimnastycznej, zarówno nawiewnej jak i wywiewnej, prowadzić na wysokości 7.10 m, licząc od warstwy wykończeniowej posadzki sali do dna kanału. Układ anemostatów jest dostosowany do rozstawu dźwigarów dachowych nad salą sportową.

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

W nawiewniki wyposażono projektowane okna a w tym: 3 okna o wym. 200x188 cm (O2), 4 okna o wym. 100x100 cm (O3) oraz 3 okna w pom. łącznika (O4).



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI  
Ul. Św. Jana 5a 59-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel: 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
IS	PW	1:100	S04

NAZWA I ADRES ZADANIA  
BUDOWA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBSZY  
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 114/7, OBRĘB LUBSZA, GMINA WOŹNICKI, POWIAT LUBLIŃSKI, WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE  
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU  
WENTYLACJA MECHANICZNA - RZUT PARTERU

INSTALACJE SANITARNE - PROJEKTANT: mgr inż. Marek Kamiński Nr upr. 1787/87 oraz 211/090 upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej bto	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE - SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Witold Miodowicz - Złoty Nr upr. 2810/94 upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej bto	PODPIS

STRONA

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE