

1/20	Komunikacja	11,78 m2
1/21	Sala lekcyjna	35,00 m2
1/22	Sala lekcyjna	20,58 m2


Wykaz pomieszczeń SALA GIMNASTYCZNA - część projektowana:

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1/23	Wiatrołap	10,57 m2
1/24	Komunikacja	21,10 m2
1/25	Kotłownia olejowa+magazyn oleju	27,55 m2
1/26	Pomieszczenie ćwiczeń indywidualnych	27,84 m2
1/27	WC dla osób niepełnosprawnych	6,42 m2
1/28	Szatnia	8,06 m2
1/29	Natryski	11,45 m2
1/30	Szatnia	8,06 m2
1/31	Natryski	11,45 m2
1/32	WC męskie	13,04 m2
1/33	WC damskie	11,07 m2
1/34	Magazyn sprzętu	8,00 m2
1/35	Pokój nauczyciela	6,86m2
1/36	WC dla personelu	5,40 m2
1/37	Pokój 1-pomocy	5,00 m2
1/38	Sala gimnastyczna	339,88 m2
Powierzchnia użytkowa- część projektowana		521,75 m2

PRZEWODY WENTYLACJI WYWIEWNEJ  
- NA STROPIE NAD PARTEREM  
PRZEWODY WENTYLACJI NAWIEWNEJ  
- NA STROPIE NAD PARTEREM  
ANEMOSTAT NAWIEWNY  
ANEMOSTAT WYWIEWNY

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY  
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU STwierdzenia  
NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

UWAGA!  
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania  
osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia  
firmy Pracownia Architektoniczna "ARCHIDUET" (Dz. U. Nr. 24/1994, poz. 83 art. 115-118)

 <div>Pracownia architektoniczna "ARCHIDUET" ul.Bukowa 4, 96-500 Sochaczew</div>			
Temat:	PROJEKT TECHNICZNY rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej o Salę gimnastyczną wraz z częściową przebudową budynku - INSTALACJE SANITARNE -		
Inwestor:	GMINA WISKITKI 96-315 Wiskitki, ul. Kościuszki 1		
Autor opracowania:	inż. Piotr Ciechomski		
Projektant:	Magdalena Najmrocka upr. bud. 12/96		
Sprawdzający:	Paweł Orlikowski upr. bud. MAZ/0469/POOS/10		
Lokalizacja:	Miedniewice, gm.Wiskitki, dz. nr ewid. 509 obręb ewid. 0017 Miedniewice jedn. ew. 143805_2 Wiskitki		Nr rys. S-04
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA		
Data: IV kw. 2020r.	Format: 294x630	SKALA: 1:100	Nr str.

- WM - wentylator łazienkowy 90 m3/h, załączany z wyłącznikiem światła, wyłączenie z opóźnieniem czasowym
- WM1 - wentylator kanałowy 100 m3/h, z tłumikiem akustycznym kanałowym, praca ciągła w czasie funkcjonowania obiektu
- WM2 - wentylator kanałowy 250 m3/h, z tłumikiem akustycznym kanałowym, praca ciągła w czasie funkcjonowania obiektu (załączany łącznie z centralą)
- WM3 - centrala nawiewno-wywiewna 900-1100 m3/h, praca ciągła w czasie funkcjonowania obiektu, wentylatory pobór mocy 40-380W /230V, max pobór mocy 770W, max pobór prądu 2\*2,5A) łącznie z wentylatorem WM
- N - nagrzewnica 3kW /400V elektryczna
- T - tłumik akustyczny kanałowy
- WM4 - wentylator dachowy 100-150 m3/h , załączany z otwarciem drzwi, wyłączenie z opóźnieniem czasowym