

## PROJEKT ARCH-BUDOWLANY

schemat wentylacji

1 : 100

## DANE CHARAKTERYSTYCZNE :

- Powierzchnia zabudowy:
  - dostawianej części Halli gimnastycznej i zaplecza: 390,12 m<sup>2</sup>
  - istniejącego budynku szkoły: 412,00 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa:
  - w dostawianej części: 344,78 m<sup>2</sup>
  - w adaptowanej na potrzeby zaplecza higieniczno-sanitarnego części istniejącej szkoły: 54,87 m<sup>2</sup>
- Kubatura:
  - dostawianej części: 2951,98 m<sup>3</sup>
  - adaptowanej na potrzeby zaplecza higieniczno-sanitarnego części istniejącej szkoły: 229,41 m<sup>3</sup>

WYPOSAŻENIE	
-	ZESTAW DO GRY W SIATKÓWKĘ - LINIA
1	TULEJE DO SŁUPKÓW (SIATKÓWKĄ, BADMINTON) - 2.
2	SIATKA (SIATKÓWKĄ, BADMINTON) - 1 szt.
-	ZESTAW DO GRY W PIŁKĘ REZNĄ - LINIA
3	BRAMKI DO GRY W PIŁKĘ REZNĄ (HALOWĄ) - 2 szt.
-	ZESTAW DO GRY W KOSZYKÓWKĘ - LINIA
4	TABLICE DO KOSZYKÓWKI (WISZĄCE) - 2 szt.
5	MATERACE SPECJALISTYCZNE - 6 szt.
6	SKRZYŃKA Z TRAMPOLINĄ - 1 szt.
7	STÓŁ DO GRY W TENISA STOŁOWEGO - 1 szt.
8	ATLAS - 1szt.
9	ERGOMETR - 1szt.
10	ROWER STACJONARNY - 1szt.
11	BIEŻNIA RUCHOMA - 1szt.
12	DRABINKI GIMNASTYCZNE - 5szt.
13	ŁAWECZKI TRENINGOWE - 4szt.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NR	NAZWA POM.	POW.[m <sup>2</sup> ]	POW. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	WYK. POS.
PRZYZIEMIE BUDYNKU				
1	HOL-ŁĄCZNIK	30,32	30,32	gres
2	WC "M"	2,91	2,91	gres
3	PRZEBIERALNIA "M"	13,05	13,05	wykl. PCV
4	NATRYSKI "M"	12,36	12,36	gres
5	KOMUNIKACJA "M"	6,36	6,36	gres
6	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,61	4,61	gres
7	NATRYSKI "D"	10,02	10,02	gres
8	PRZEBIERALNIA "D"	11,79	11,79	wykl. PCV
9	WC "D"	2,75	2,75	gres
10	KOMUNIKACJA "D"	5,71	5,71	gres
11	SALA GIMNASTYCZNA	288,00	288,00	pos. sport.
12	MAGAZYN SPRZĘTU	11,77	11,77	gres
13	POM. PORZĄDKOWE	3,04	3,04	gres
		399,65	399,65	

SNZ	SCIANY NOŚNE ZEWNĘTRZNE
-	OBŁADZONA ELEWACYJNA NP. ROOPANEL COLOURS NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
-	PUSTKA POWIETRZNA
-	PEŁNY Z WIELYNI SKALNEJ NP. VENTROCK F PLUS
-	BŁOCZKA Z BETONU KOMÓRK.
-	TYNK CEMENT.-WAPIENNY
-	GLĄDZ SZPACHLOWA FARBA

SNW	SCIANY NOŚNE WEWNĘTRZNE
-	GLĄDZ SZPACHLOWA FARBA
-	TYNK CEMENT.-WAPIENNY
-	BŁOCZKA Z BETONU KOMÓRK.
-	TYNK CEMENT.-WAPIENNY
-	GLĄDZ SZPACHLOWA FARBA

SDW	SCIANY DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE
-	GLĄDZ SZPACHLOWA FARBA
-	TYNK CEMENT.-WAPIENNY
-	BŁOCZKA Z BETONU KOMÓRK.
-	TYNK CEMENT.-WAPIENNY
-	GLĄDZ SZPACHLOWA FARBA

▲ - wejście do budynku  
WG - wentylacja grawitacyjna  
WM - wentylacja mechaniczna

## Legenda:



## UWAGI:

- GABINET NAUCZYCIELA W-F USYTUOWANY W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY
- W POMIESZCZENIACH 1-10 ORAZ 12-13 ZASTOSOWANO WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ Z CENTRALĄ UMIESZCZONĄ NA STROPIE ZAPLECZA W CZĘŚCI NIEOGRZEWANEJ
- POCHYLIENIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ OGRANICZYĆ MURKIEM OPOROWYM ŻELBETOWYM GR.15cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR RYS. A-2
OBIEKT: Budowa sali gimnastycznej z zapleczem higieniczno-sanitarnym przy Szkole Podstawowej w Łęgowie	PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:
LOKALIZACJA: Działka nr 70/3, obręb ewidencyjny 0011 Łęgowo, Jednostka ewidencyjna: Gmina Kisielice	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH-BUDOWLANY schemat wentylacji 1 : 100	
INWESTOR: Gmina Kisielice ul. Daszyńskiego 5 14-220 Kisielice		
DATA: 11.2022	SKALA: 1:100	

