

1	KORYTARZ	5	POKÓJ NAUCZYCIELA	9	SKŁAD SPRZĘTU
8,65m2	PLYTKA GRESOWA	4,29m2	PLYTKA GRESOWA	4,16m2	PLYTKA GRESOWA
2	SZATNIA NR 1	6	SZATNIA NR 2	10	SALA GIMNASTYCZNA
13,43m2	PLYTKA GRESOWA	14,29m2	PLYTKA GRESOWA	294,75m2	NAWIERZ. SPORTOWA
3	SANITARIAT NR 1	7	SANITARIAT NR 2		
8,19m2	PLYTKA CERAMICZNA	8,19m2	PLYTKA CERAMICZNA		
4	WC NIEPEŁNOSPRAW.	8	POM. GOSPODARCZE		
4,42m2	PLYTKA CERAMICZNA	2,22m2	PLYTKA GRESOWA		

Powierzchnia całkowita=362,59m2

OZNACZENIA:

- istniejące ściany szkoły
- otwory okienne do zamurowania
- ściany z płyty warstwowej gr.15cm
- ściany z płyty warstwowej gr.10cm
- ściany z bl. gazobetonowych gr.15cm
- izolacja styropian FS-15 gr.15cm
- ścianki działowe karton-gips gr.10cm

Legenda:

- Nawiew
- Wywiew
- Przepływ powietrza
- Anemostat nawiewny/wywiewny
- Przepustnica powietrza

Uwaga:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Sprawdzić czy w rejonie lokalizacji czepni nie występują źródła zanieczyszczeń (wiała śmiełnikowa, parking dla samochodów, itp)
- Kanały wentylacyjne nawiewne prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną mineralną min. 50mm
- W celu prawidłowego rozdziału powietrza stosować ręczne przepustnice kanałowe
- Praca wentylatorów wywiewnych sprzężona z układem nawiewnym.

INWESTOR:	GINIA GRODKÓW ul. Warszawska 29 49-200 Grodzisk	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJ.BUD. OBSŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO inż. Robert Sobstyl 49-200 Grodzisk, ul. Rynek 11/2 tel. 600 286 091
TEMA:	Budowa instalacji wentylacji mechanicznej w budynku sali gimnastycznej wraz z zapleczem sanitarno szatniowym (w budowie) Lipowa, gmina Grodzisk, działka nr 317	BRANŻA:	INSTALACJE SANIT.
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	marzec 2020
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PROJEKTANT: mgr inż. Michał Sączkowski upr. nr 167/065/15 w specjalności instalacje sanitarnych	TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA SALI GIMNASTYCZNEJ WENTYLACJA MECHANICZNA
		NUMER RYSUNKU:	IS-02