



LEGENDA

- KANALY NAWIEWNE PROSTOKĄTNE
- KANALY WYWIEWNE PROSTOKĄTNE
- KANALY NAWIEWNE OKRĄGŁE
- KANALY WYWIEWNE OKRĄGŁE
- KANALY ELASTYCZNE TYPU "FLEX"

- WENTYLATOR KANAŁOWY
- TŁUMIK AKUSTYCZNY PROSTOKĄTNY
- TŁUMIK AKUSTYCZNY OKRĄGŁY

- PRZEPUSTNICA REGULACYJNA PROSTOKĄTNA WIELOPLASZCZYZNOWA
- PRZEPUSTNICA REGULACYJNA OKRĄGŁA

- KŁAPA POŻAROWA PROSTOKĄTNA
- KŁAPA POŻAROWA OKRĄGŁA

- ZW - ZAWÓR WENTYLACYJNY WYWIEWNY
- ZN - ZAWÓR WENTYLACYJNY NAWIEWNY

- ANEMOSTAT WENTYLACYJNY NAWIEWNY Z PUSZKĄ ROZPRĘŻNĄ
- ANEMOSTAT WENTYLACYJNY WYWIEWNY Z PUSZKĄ ROZPRĘŻNĄ

- DYSZA DALEKIEGO ZASIĘGU

- KP-P - KRATA NAWIEWNA Z RUCHOMYMI LAMELAMI W POZIOMIE Z PRZEPUSTNICĄ ORAZ RAMKĄ MONTAŻOWĄ
- KP-P - KRATA WYWIEWNA Z RUCHOMYMI LAMELAMI W POZIOMIE Z PRZEPUSTNICĄ ORAZ RAMKĄ MONTAŻOWĄ

- TR - KRATA TRANSFEROWA MONTOWANA W ŚCIANIE
- TRANSFER POPRZECZ NIESZCZELNOŚĆ W DRZWIACH (PODCIĘCIE, OTWORY)

- NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA
- PRZESTRZEŃ SERWISOWA

UWAGI:

- KANAŁY WENTYLACYJNE PRZEWODZONE W BUDYNKU NALEŻY ZAIZOLOWAĆ I ZŁĄCZĄ Z WIELKĄ MINERALNEJ O GR. 4CM W PŁASZCZU OCHRONNYM Z FOLIĄ ALUMINIOWĄ I DODATKOWYM PŁASZCZU Z BLACHY OCYNKOWANEJ
- KANAŁY WENTYLACYJNE PRZEWODZONE NA ZEWNĄTRZ OD CZERPIKI DO CENTRALI ORAZ Z CENTRALI PO STRONIE NAWIEWNEJ I WYWIEWNEJ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ I ZŁĄCZĄ Z WIELKĄ MINERALNEJ O GR. 8CM W PŁASZCZU OCHRONNYM Z FOLIĄ ALUMINIOWĄ I DODATKOWYM PŁASZCZU Z BLACHY OCYNKOWANEJ
- KANAŁY NALEŻY WYPOSAŻYĆ W REWIZJE UMOŻLIWIAJĄCE ICH CZYSZCZENIE
- WENTYLATORY ORAZ CENTRALE WENT. NALEŻY POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ POPRZECZ KROĆCE ELASTYCZNE
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZECZ PRZEGRODY ODDZIELONA P.POZ. NALEŻY ZABEZPIECZYĆ KŁAPAMI POŻAROWYMI, PRZEPUSTAMI ODKONNOCHRONNYMI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGROD ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGROD
- ELEMENTY NAWIEWNE I WYWIEWNE NALEŻY POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ KANAŁAMI ELASTYCZNYMI TYPU "FLEX"
- INSTALACJE WENTYLACJI NALEŻY WYKONAĆ W ŚCIEŚLE KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

Lp	Nazwa	Pow. (m <sup>2</sup> )
2.1	KŁATKA SCHODOWA	25,90
2.2	POM. C.O.	80,01
2.3	SALA LEKCYJNA	56,55
2.4	TOALETA NAUCZYCIELI	2,84
2.5	KORYTARZ TOALET	4,80
2.6	TOALETA CHŁOPCÓW	10,33
2.7	TOALETA NIEPEŁNOSP.	3,96
2.8	TOALETA DZIEWCZYNEK	8,25
2.9	SALA LEKCYJNA	46,34
2.10	SALA LEKCYJNA	50,14
2.11	SALA LEKCYJNA	68,10
2.12	SALA LEKCYJNA	55,56
2.13	ZAPLECZE SALI	7,68
2.14	ZAPLECZE SALI	8,08
Pow. użytkowa piętra		428,24 m <sup>2</sup>

RZUT PIĘTRA

Jednostka projektowa: **Przemysław Zalewski i Wspólnicy**  
**ZALEWSKI** ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec  
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

INWESTOR Gmina Grójec  
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

OBIEKT Projekt wykonawczy rozbudowy i przebudowy budynku Publicznej Szkoły Podstawowej im. Bajkopisarzy Świata wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej i budowa bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10m<sup>3</sup> dz. nr ew.157/1, obręb 0020 Lesznowola jedn. ew. 140605\_5 Grójec

TREŚĆ RYSUNKU Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut piętra

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna			DATA	06.2021
mgr inż. Przemysław Zalewski			SKALA	1:100
mgr inż. Przemysław Konarski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 specjalność instalacyjna			RYS. NR	PW-IS-WM-02