



LEGENDA:

- ZPW – zawór powietrzny wywiewny pod stropem
- ZPN – zawór powietrzny nawiewny pod stropem
- przepustnica regulacyjna
- tłumik akustyczny prostokątny
- nawiewnik sufitowy
- wywiewnik sufitowy
- kratka wywiewna
- wentylator dachowy
- aparat grzewczo – wentylacyjny z komorą mieszania
- instalacja C.T.

Investycja:

BUDOWA RAMIFY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. KOŚCIELNEJ
W JASIONÓWCE

działka nr ew. 142/8, część działki nr ew. 142/9
obręb: 0006 Jasionówka, jed. ewid. 200802_2 Jasionówka

Investor:

GMINA JASIONÓWKA
ul. Rynek 19
19-122 Jasionówka

Jednostka projektowa:

Dłazgiński Architektura
Sp. z o.o.
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY

Stadium:

**INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
I CIEPŁA TECHNICZNEGO**

Rysunek:

RZUT PIĘTRA

Branża:

Instalacje sanitarne:	Nr upraw.: Podpis:
Projektant: mgr inż. Renata KUPIŃSKA w spec. instal. w zakr. sieci, instal. i urz. ciepł., wentyl., gaz., wod. i kan.	upr. BI/193/01
Sprawdzający: mgr inż. Monika Tworowska w spec. instal. w zakr. sieci, instal. i urz. ciepł., wentyl., gaz., wod. i kan.	upr. PDL/0170/ PBS/22
Opracowanie: mgr inż. Zbigniew Rutkowski	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-18/2023	1:25	11.06.2024	S.3.2	A