

LEGENDA:

- wentylacja grawitacyjna przewodami elastycznymi izolowanymi termicznie przechodzącymi przez przestrzeń poddasza
- wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie przewodami elastycznymi izolowanymi termicznie przechodzącymi przez przestrzeń poddasza
- wszystkie przewody wentylacyjne należy zakończyć kominkami wentylacyjnymi dachowymi, a w razie potrzeby w przypadku nie spełnienia wymaganej wydajności wentylacji spowodowanej zbyt krótką długością rur należy zakończyć wentylację turbowentami zamontowanymi na dachu spełniającymi określone ilości wymian powietrza
- w pomieszczeniach wentylację należy wykończyć za pomocą kratki wentylacyjnych zamontowanych do sufitu



IPM INVESTMENT Sp. z o.o.

07-410 Ostrołęka; ul. Steyera 2F lok. 93

Data
Październik 2017

Nazwa projektu
**Przebudowa części budynku
remizo-świetlicy OSP w Wykrocie**

Inwestor
**Gmina Myszyniec Plac Wolności 60, 07-430
Myszyniec**
Adres inwestycji
**Wykrot, działka nr 538/2, 537/2, gmina
Myszyniec, woj. mazowieckie**

Tytuł rysunku
**RZUT PARTERU - WENTYLACJA
RYS. UZUPEŁNIAJĄCY**

Faza projektu
Projekt budowlany

Projektant:
**mgr inż. arch. ALEKSANDER WIETROW
nr upr.bud. 607/86/Os
specjalność: architektoniczno-
budowlana**
Sprawdzający:
**mgr inż. WOJCIECH ZAWARTKO
nr upr.bud. St-626/83
specjalność: architektoniczna**

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
A-08

