



- UWAGA!
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Projekty architektury, konstrukcji, inst. elektrycznej i słaboprądowej stanowić odrębne opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie.
 3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
 4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektanem.
 5. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

LEGENDA:

- kanaty wentylacyjne nawiewno-wyciągowe spiro lub prostokątne z bl. ocynkowanej gr.0,6mm klasa szczelności B. Kanaty zaizolowane wełną mineralną: gr. 100 mm, $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ w płaszczy z bl. stalowej poza budynkiem gr. 50 mm $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ w płaszczy z folii aluminiowej w budynku
- Nawiewnik/Wywiewnik
- Wentylator Kanatowy
- klapa p-poż o EI zgodnej z EI ściany
- Przepustnica jedno/wielopłaszczyznowa

pracownia projektowa **FORMA_T**
Katarzyna i Marcin Piotrowscy
ul. Długa 22/25 62-095 Murzewo Góline
biuro:
ul.Sporna 15 61-709 Poznań
0/502524825
marcin@formataarchitekci.pl

**REMONT I ROZBUDOWA
BUDYNKU KOMENDY
POWIATOWEJ POLICJI
W PLESZEWIE**

ADRES: **UL. KOCHANOWSKIEGO 6
63-300 PLESZEW;**
dz. 784/3, 789/9, 879 ark. 20, obr. Pleszew

INWESTOR **KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
W POZNANIU**

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Kurowska upr. nr WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Holkowski	

BRANŻA **SANITARNA**

TYTUŁ **Schemat instalacji wentylacji mechanicznej**

SKALA	STADIUM	RYSUNEK
bs	PW	IS18
DATA	ARKUSZ	
10.2017	A3	