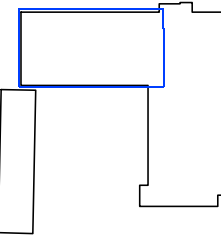


- UWAGA!
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Projekty architektury, konstrukcji, inst. elektrycznej i staboprądowej stanowią odrębne opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie.
 3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
 4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią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

ZAKRES OPRACOWANIA



LEGENDA:

- kanaty wentylacyjne nawiewno-wyciągowe 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
- strefa p.poz
- kłapa p-poż o EI zgodnej z EI ściany
- zakres opracowania
- Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną i przepustnicą. Izolowany akustycznie
- Anemostat wyciągowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą. Izolowany akustycznie
- Kratka wentylacyjna przepływową
- Zawór nawiewny/wyiewny
- Kratka w drzwiach lub podcięcie drzwi
- Przepustnica jedno-/wielopłaszczyznowa
- Wentylator Kanatowy
- Jednostka zewnętrzna klimatyzacji
- Agregat chłodniczy centrali wentylacyjnej
- Instalacja chłodnicza - ciecz/gaz rury Cu z izolacją kauczkową gr. 9 mm, $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ w budynku gr. 19 mm, $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ w płaszczy z bl. stalowej poza budynkiem
- Jednostka wewnętrzna klimatyzacji typ kanatowy
- Jednostka wewnętrzna klimatyzacji typ ścienny

pracownia projektowa **FORMA.T**
Katarzyna i Marcin Piotrowscy
ul. Chępa 232B 62-030 Namysłów
biuro:
ul. Sporna 15 61-709 Poznań
0902224625
marcin@formatarhekt.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 Kuczyńska upr. nr WPO/0279/P030354

OPRACOWAŁ mgr inż. Adam Holikowski

BRANŻA
SANITARNA

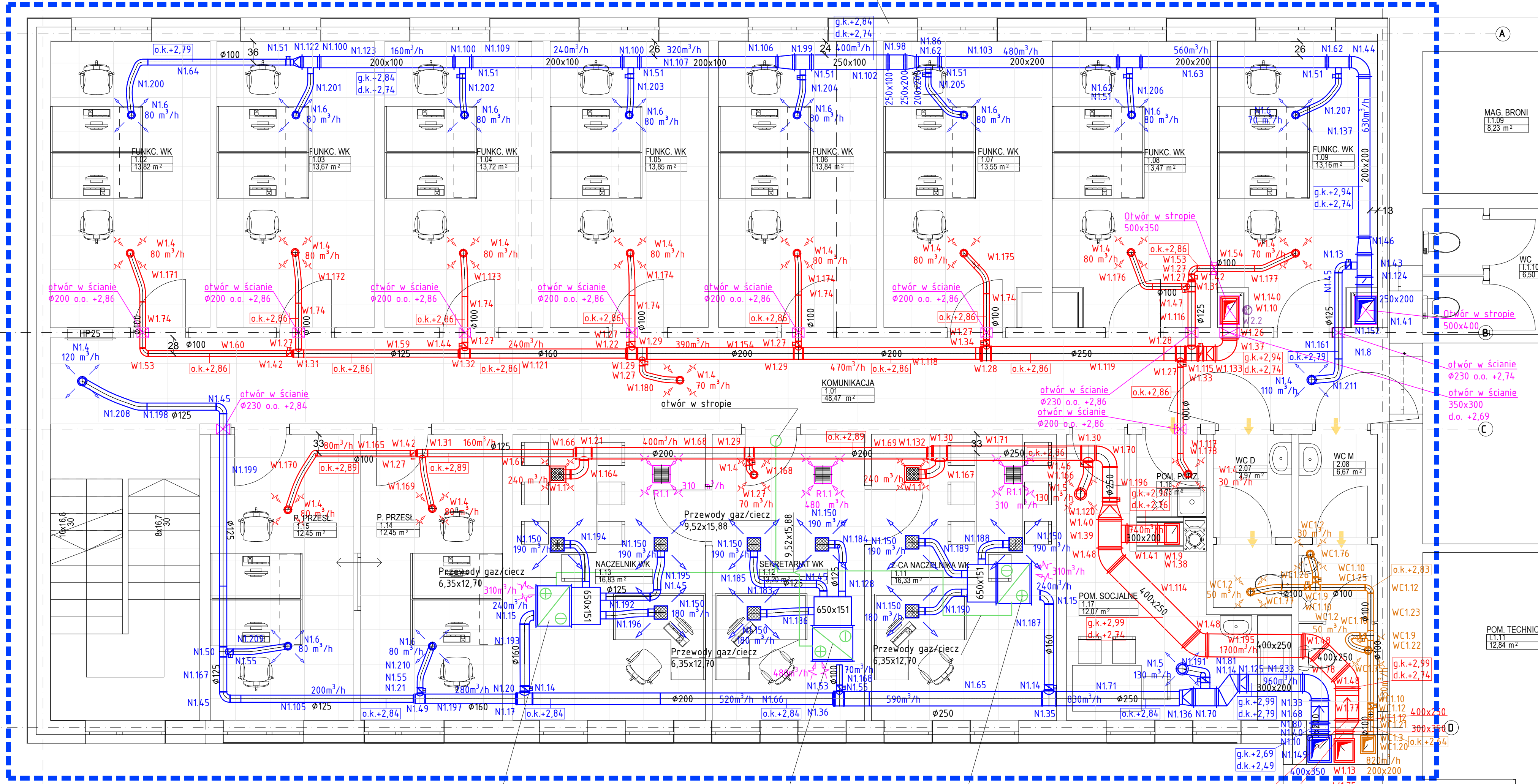
TYTUŁ
Rzut I piętra - rzut wentylacji mechanicznej i klimatyzacji

SKALA STADIUM RYSUNEK

1:50 PW IS13

DATA ARKUSZ 710x420

ROZBUDOWA BUDYNKU KOMENDY



DACH ISTNIEJĄCEGO GARAŻU W ODLEGŁOŚCI
MIN. 8,0 M OD PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
OCIEPIĆ WEŁNĄ MIENRALNĄ DOPROWADZAJĄC
DACH DO REI 30
POKRYCIE DACHU - KLASA ODPORNOŚCI
OGNIOWEJ ≥ RE 30

Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
typ kanatowy
Qch = 2,2kW
Qgrz = 2,8kW
m=17kg

Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
typ kanatowy
Qch = 2,2kW
Qgrz = 2,8kW
m=17kg

Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
typ kanatowy
Qch = 2,2kW
Qgrz = 2,8kW
m=17kg

TECHNICZ
1:12
25,25 m²