

RZUT DACHU

N2W2

Wwc1

- Podława dachowa typ BL-160
- Wymiary: L=1000mm G=2,8kg
- Wyrzutnia dachowa okrągła D160
G=1,8kg

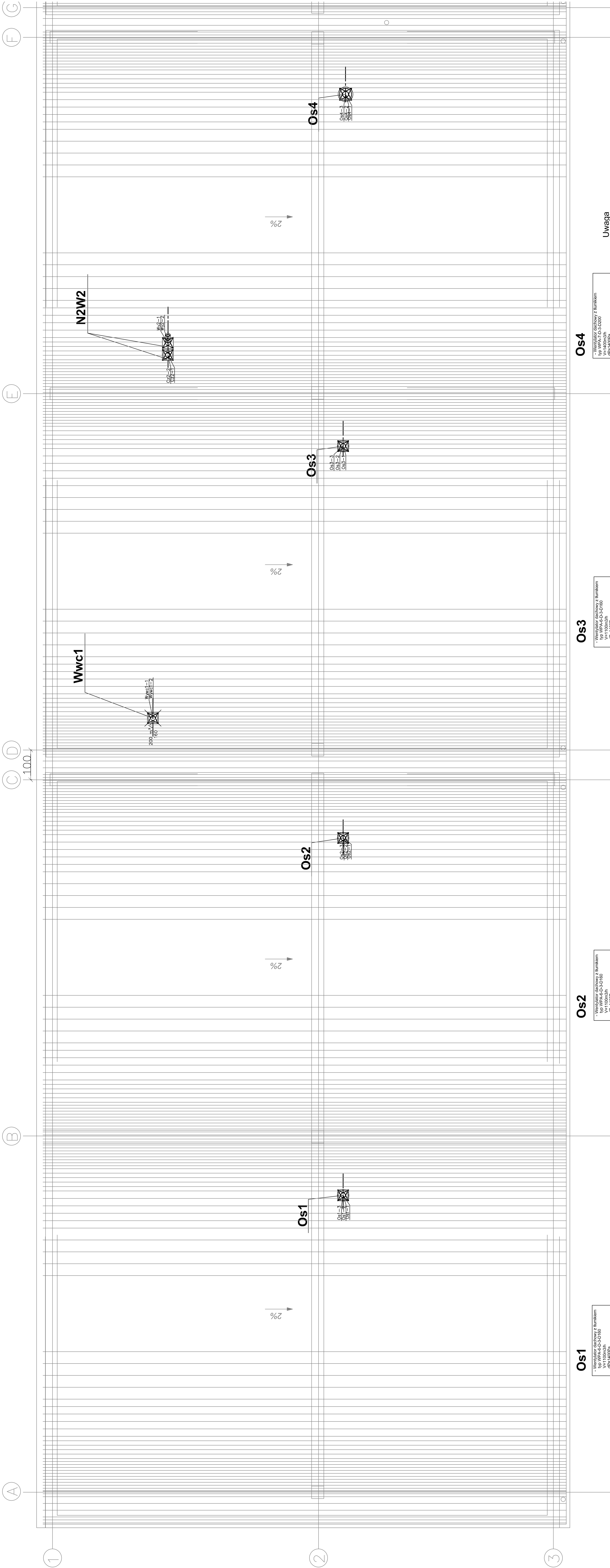
- Podława dachowa typ BL-160
- Wymiary: L=1000mm G=2,8kg
- Wyrzutnia dachowa okrągła D160
G=1,8kg

- Wentylator dachowy z tłumikiem
typ WPA-G-3-D160
V=1100m³/h
dP=1400Pa
n=3000ob/min
G=28kg
- Podława dachowa typ BL-160
L=1000mm G=2,8kg
- Tłumik typ TK L=500mm G=2,8kg

- Wentylator dachowy z tłumikiem
typ WPA-G-3-D160
V=1100m³/h
dP=1400Pa
n=3000ob/min
G=28kg
- Podława dachowa typ BL-160
L=1000mm G=2,8kg
- Tłumik typ TK L=500mm G=2,8kg

- Wentylator dachowy z tłumikiem
typ WPA-G-3-D160
V=1100m³/h
dP=1400Pa
n=3000ob/min
G=28kg
- Podława dachowa typ BL-160
L=1000mm G=2,8kg
- Tłumik typ TK L=500mm G=2,8kg

- Wentylator dachowy z tłumikiem
typ WPA-G-3-D160
V=1100m³/h
dP=1400Pa
n=3000ob/min
G=28kg
- Podława dachowa typ BL-200 L=1000mm
G=3,8kg
- Tłumik typ TK-200 L=600mm
G=2,8kg



Uwaga
Wymagany cokół wsporczy przy podstawach dachowych

| | | | |
|--|--|------------------|------------|
| TEMAT PROJEKTU | Projekt Wentylacji Zagospodarowania i Instalacji Wymagalności i Łatwości | | |
| | INWESTOR | | |
| | KOMENDA WOJEWODZKA POLICJI W KATOWICACH 40-035 Katowice | | |
| | NR PROJEKTU | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Jacek Kozak | | 2023.12 |
| | mgr inż. Jacek Kozak | | 2023.12 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Beata Srodek | | 11.02 |
| | mgr inż. Beata Srodek | | 11.02 |
| TYTUŁ RYSUNKU | Wzrosty wentyli | | W-3 |
| | Rzut dachu - cz.1 | | |
| SKALA 1:50 | | PAŹDZIERNIK 2013 | NR RYSUNKU |
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "STRUKTON" arch. Jacek Dąbrowski ul. Ogrodowa 24, 40-758 Katowice | | | |