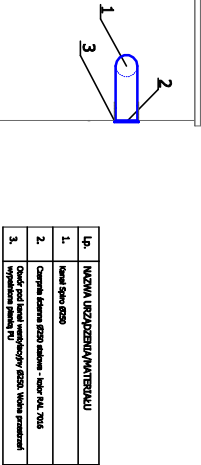
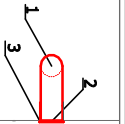


SCHEMAT MONTAŻU CZERPNI W ŚCIANIE



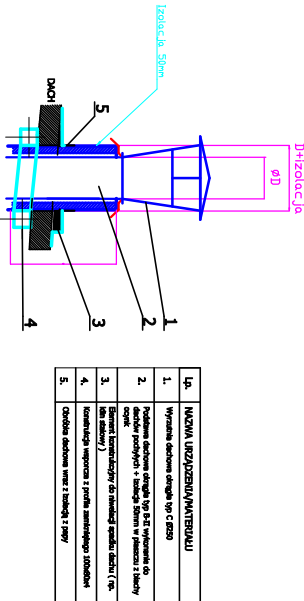
Lp.	NAZWA (WYKONANIE/MONTAŻU)
1.	Kanal spiro 8250
2.	Wyrzutnia dachowa 8250 aluminiowa - kolor RAL 7016
3.	Wentylacja mechaniczna 8250. Wzrost powietrza 14000 m³/h

SCHEMAT MONTAŻU WYRZUTNI W ŚCIANIE



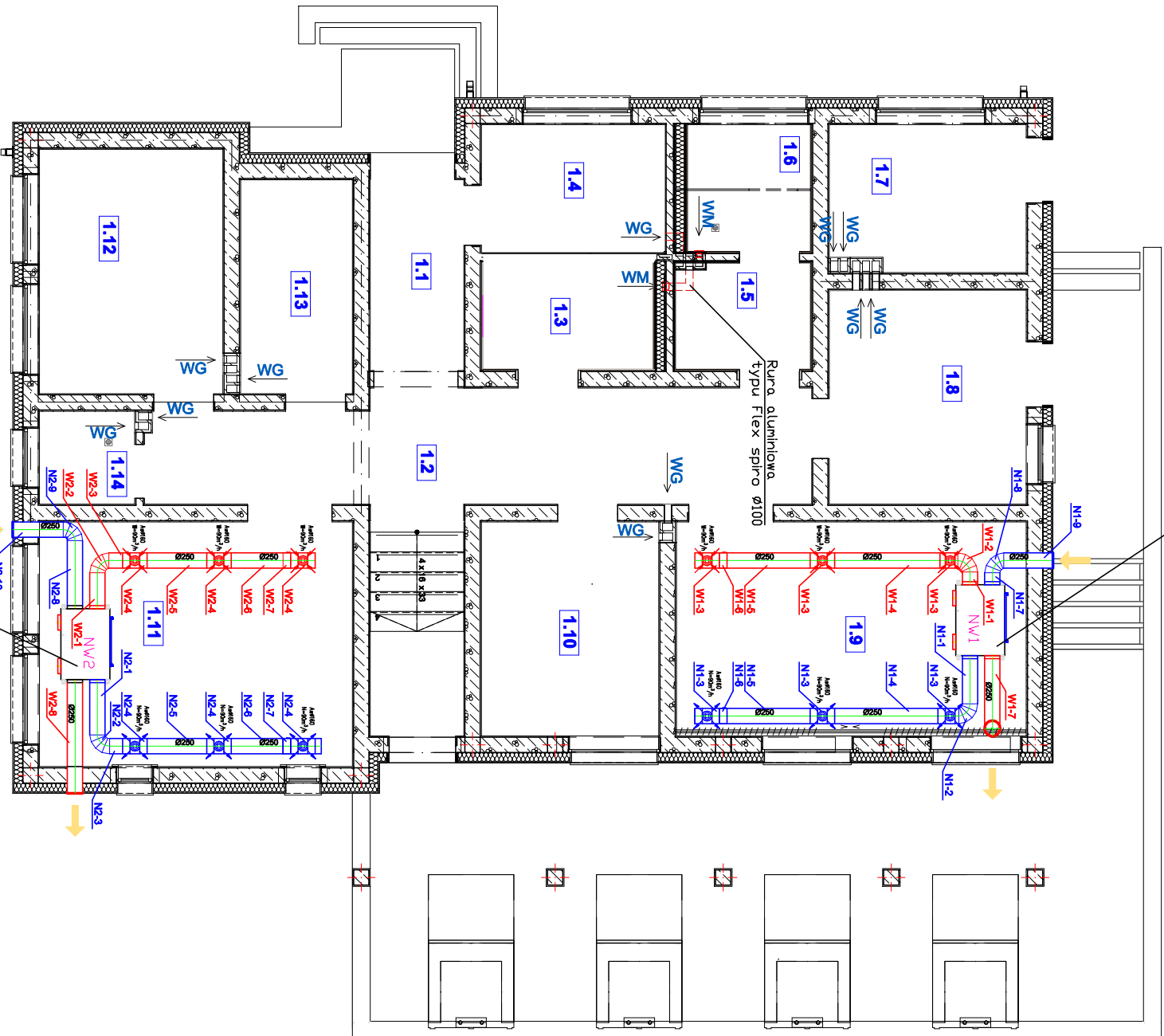
Lp.	NAZWA (WYKONANIE/MONTAŻU)
1.	Kanal spiro 8250
2.	Wyrzutnia dachowa 8250 aluminiowa - kolor RAL 7016
3.	Wentylacja mechaniczna 8250. Wzrost powietrza 14000 m³/h

PROJEKT WYKONANIA PRZEJŚCIA DACHOWEGO POD WYRZUTNIE



Lp.	NAZWA (WYKONANIE/MONTAŻU)
1.	Wyrzutnia dachowa 8250 aluminiowa - kolor RAL 7016
2.	Wentylacja mechaniczna 8250. Wzrost powietrza 14000 m³/h
3.	Wentylacja mechaniczna 8250. Wzrost powietrza 14000 m³/h
4.	Wentylacja mechaniczna 8250. Wzrost powietrza 14000 m³/h
5.	Wentylacja mechaniczna 8250. Wzrost powietrza 14000 m³/h

Centrala wentylacyjna NW1
Strumień objętości powietrza: 400 – 600 m³/h
Spręż dyspozycyjny: 390 – 230 Pa
Sprawność temperaturowa: 92 – 79 %
Wymiary (wys. x szer. x gł.): 325 x 1160 x 800 mm
Dla budynków o powierzchni do 310 m²



Centrala wentylacyjna NW2
Strumień objętości powietrza: 400 – 600 m³/h
Spręż dyspozycyjny: 390 – 230 Pa
Sprawność temperaturowa: 92 – 79 %
Wymiary (wys. x szer. x gł.): 325 x 1160 x 800 mm
Dla budynków o powierzchni do 310 m²

Założenie pomieszczeń		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.1	Wiatrołap	5,0
1.2	Komunikacja	20,5
1.3	Sanitariat dla niepeł.	5,3
1.4	Punkt dystryb.	6,4
1.5	Przedsiłonek	4,0
1.6	Sanitariat	4,2
1.7	Kołodźnia	7,7
1.8	Punkt 1-szej pomocy	11,4
1.9	Poczekalnia	20,2
1.10	Pom. Dyspozytora	10,2
1.11	Pom. przyszlizwania	18,6
1.12	Pom. czyszczenia broni	12,0
1.13	Mag. tarcz i sprzętu str...	6,4
1.14	Pom. gosp.	2,4
		136,4 m²

LEGENDA:

- KANAŁ NAWIEWNY
- KANAŁ WYCIĄGOWY

POBÓR POWIETRZA: SYMETRYCZNY TRÓJNIK
REDUKCYJNY 90 STOPNI (250/160 mm)
+ ANEMOSTAT OKRĄGŁY DN 160

NAWIEW POWIETRZA: SYMETRYCZNY TRÓJNIK
REDUKCYJNY 90 STOPNI (250/160 mm)
+ ANEMOSTAT OKRĄGŁY DN 160

WYRZUTNIA ŚCIENNA Ø 250 – kolor RAL 7016

WYRZUTNIA DACHOWA Ø 250 – kolor RAL 7016

CZERPNIA ŚCIENNA Ø 250 – kolor RAL 7016

CENTRALA WENTYLACYJNA

WM WENTYLACJA MECHANICZNA

WG WENTYLACJA GRAWITACYJNA

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zwenifikować na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	W A D R A I PRACOWNIA I PROJEKTOWA Michał Boroń Pracownia Projektowa KYNADRAT 87-500 Radomsko, ul. Koszuszki 11 NIP: 772-222-28-94, tel. 797 796 535
TEMAT:	"MODERNIZACJA PUNKTU PRZYSTRZELNIANIA BRONI KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI" - ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I ELEMENTÓW STRAŻY POŻAROWYCH STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRZYSTRZELNIANIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRZYSTRZELNIANIA BRONI Z ELEMENTAMI STRZELANIA SPECJALNYCH
ADRES OBIEKTU:	Powiat Olsztyn, Gmina Cieszyń Jednostka ewidencyjna Cieszyń 141703.2 Dzielnica nr 1438
INWESTOR:	Komenda Miejska Policji ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNIA
NAZWA RYSUNKU:	RZUT INSTALACJI WENTYLACYJNEJ NAWIEWNO - WYWIEWNEJ
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Barcik upr. bud. nr LOD/264/PBS/19 do projektu w oparciu o projekt budowlany
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Wieruszka upr. bud. nr LOD/380/PBS/19 do projektu w oparciu o projekt budowlany
DATA:	SKALA:
Maj 2021 r.	1:100
	NR RYSUNKU
	S-4.5