



01	Drogomistrzowie	08a	Aneks socjalny
12,1m2	panele	3,59m2	plytka
02	UTRZ. I UMÓW	09	Sekretariat
20,24m2	panele	19,5m2	panele
03	Archiwum	10	Księgowość
11,25m2	panele	12,64m2	panele
04	Komunikacja	11	Pom. biurowe
36,2m2	plytka	12,44m2	panele
05	Wc męskie	12	Kierownik RDW
4,4m2	plytka	19,17m2	panele
06	Wc damskie	13	pom. gosp.
4,37m2	plytka	5,42m2	plytka
07	Kierownik	173,13m2	razem
9,85m2	panele		
08	Kasa		
2,14m2	panele		

INSTALACJA WENTYLACYJNA NAWIEWNA		
Lp.	NAZWA ELEMENTU	Ilość
N1	Anemostat nawiewny dn125 z szafką rozprężną	10
N2	Przepustnica regulacyjna dn125	10
N3	Kolano went. 90st dn125	10
N4	Przewód went. prosty dn125 spiro L=1000	28
N4a	Przewód went. prosty dn125 spiro L=700	6
N4b	Kolano went. 90st dn125	2
N4c	Kolano went. 45st dn125	2
N5	Redukcja went. prosty dn125/dn150 spiro L=400	6
N6	Trójnik went. dn150/dn150/dn150 L=400	2
N6a	Trójnik went. dn150/dn125/dn125 L=400	2
N7	Przewód went. prosty dn150 spiro L=1000	18
N7a	Przewód went. prosty dn150 spiro L=500	1
N8	Redukcja went. dn150/150x150	3
N9	Przepustnica jednopłaszczyznowa dn150	3
N10	Czwórnik 150x150/dn150/dn150/150x250 L=500	1
N11	Przewód went. prosty 150x250 L=1000	4
N11a	Kolano went. 45st 150x250	2
N12	Trójnik went. 150x250/dn150/200x300 L=500	1
N13	Przewód went. prosty 200x300 L=700	2
N14	Kolano went. 90st 200x350	1
N15	Przewód went. prosty 200x300 L=1000	1
N16	Trójnik went. 200x300/dn150/200x350 L=500	1
N17	Przewód went. prosty 200x350 L=500	2
N18	Kolano went. 90st 200x350	2
N19	Trójnik went. 200x350/dn125/200x350 L=500	1
N20	Kolano went. 90st 350x200	1
N21	Przewód went. prosty 200x350 L=700	1
N22	Redukcja went. 200x350/250x540 L=500	1
N23	Króciec amortyzacyjny 250x540	1
PODEJŚCIE DO CZERPNIA POWIETRZA		
NZ1	Czerpnia powietrza ścienna 300x350	1
NZ2	Przewód went. prosty 300x350 L=1000	5
NZ3	Kolano went. 90st 300x300	2
NZ4	Kolano went. 90st 300x350	1
NZ5	Kolano went. 90st 300x350/300x540	1

INSTALACJA WENTYLACYJNA WYWIEWNA		
Lp.	NAZWA ELEMENTU	Ilość
W1	Kratka wywiewna dn125	10
W2	Przepustnica regulacyjna dn125	10
W2a	Przewód went. prosty dn125 spiro L=500	10
W2b	Trójnik dn125/dn125/dn150	1
W3	Przewód went. prosty dn125 spiro L=1000	10
N4	Kolano went. 90st dn125	12
W5	Redukcja went. prosty dn125/150x150 spiro L=400	2
W6	Czwórnik went. dn125/dn125/dn125/150x150 L=400	1
W7	Przewód went. prosty dn150 spiro L=1000	8
W7a	Przewód went. prosty 150x150 L=1000	1
W7b	Redukcja went. prosty dn150/150x150 L=400	2
W8	Kolano went. 90st 150x150	1
W9	Czwórnik went. 150x150/dn150/dn125/200x200 L=400	1
W10	Przewód went. prosty 200x200 spiro L=1000	12
W11	Trójnik 200x200/200x400/200x200	1
W12	Kolano went. 90st 400x200	2
W13	Przewód went. prosty 200x400 L=1500	1
W14	Króciec amortyzacyjny 250x540	1
PODEJŚCIE DO WYRZUTNI POWIETRZA		
WZ1	Wyrzutnia powietrza ścienna 300x350	1
WZ2	Kolano went. 90st 350x300	3
WZ3	Przewód went. prosty 300x350 L=1000	8
WZ4	Kolano went. 90st 300x350	1
WZ5	Kolano went. 90st 300x350/300x550	1
WZ6	Centrala nawiewno-wywiewna w wykonaniu wewnętrznym, z wymiennikiem obrotowym, z nagrzewnicą wodną i sekcją chłodzenia, V=1000m³/h, P=400Pa, zapotrzebowanie na ciepło Q=3,4kW zapotrzebowanie na chłód Q=6kW Typ. BS-MIN50 prod. VEW	1

Investor :

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy Rejon Dróg Wojewódzkich we Włocławku, Chopina 1, 87-800 Włocławek

Adres inwestycji

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy Rejon Dróg Wojewódzkich we Włocławku, Chopina 1, 87-800 Włocławek

Temat:

Remont biur Rejonu Dróg Wojewódzkich wraz z dostosowaniem budynku dla osób niepełnosprawnych

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTOWAŁ :

mgr inż. Krzysztof Sikorski
KUP/0073/POWS/07

podpis

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Igor Sikorski

podpis

TEMAT RYSUNKU :

RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJA WENTYLACJI

SKALA

1 :100

RYSUNEK NR.

05.09.2023

RYS. 3