

19 wc
4,21 m² gres

Wymienić anemostat
100m³/h
mech.

18 komunikacja
5,23 m² panele

SYSTEMAIR
K150
V=220m³/h

SYSTEMAIR
LDC150-600

przepustnica
ø150

100m³/h
N3 ø100
l=120

100m³/h
N3 ø150

Zaizolować wełną mineralną 50mm

SYSTEMAIR
CBM150-2,1
2,1 kW 230V

17 wc
4,65 m² gres

Wymienić anemostat
100m³/h
mech.

+/- 0,00

EI 60

ø150

PK8

8 wc
6,75 m² gres

ø125

kłapa p.poż EI60

projektowany rurociąg wentylacyjny
rury - typu Spiro - nawiew

ø125

projektowany rurociąg wentylacyjny
rury - typu Aluflex

Do połączenia projektowanych rurociągów z rur Spiro
z wentylatorem kanałowym zastosować opaskę lub
złącze elastyczne

-0,56

-0,56

12 biuro
11,10 m² panele

16 szatnia
16,86 m² gres

N3
100m³/h
ø100
l=120

N3
100m³/h
ø150

SYSTEMAIR
LDC150-600

+/- 0,00

SYSTEMAIR
K150
V=220m³/h

N3
200m³/h
ø150
z czerpni z dachu

dom retro
pracownia
architektoniczna

MICHAŁÓW 45A 05-079 OKUNIEW
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076
TEL: 608 016 527;
EMAIL: domretro@wp.pl

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY
CENTRUM DZIENNEGO POBYTU KOMBATANTÓW-
UCZESTNIKÓW POWSTANIA WARSZAWSKIEGO
W WARSZAWIE PRZY UL. NOWOLIPIE 22
dz.nr ew. 72 obręb 6-02-07
jed.ewid. 146518_8**

**INSTALACJA WENTYLACJI
CZĘŚĆ 2 - SZATNIA I SAINTARIATY**

INWESTOR: Miasto st. Warszawa
Pl. Bankowy 3/5
00-950 Warszawa

projektował: mgr inż. Grzegorz Andrych
upr. bud. MAZ/0520/PWOS/10

sprawdził: dr inż. Marta Chłodzińska
upr. bud. MAZ/0523/PWOS/10

Nr. rys.

S5

SKALA -1:50

faza:
P.B.

branża:
IS.

24 Października
2019 r