



D	Przepustnica
DF	Kłapa pożarowa
E	Wydawnik
E1	Kratka wentylacyjna
E2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną
E3	Zawór wentylacyjny okrągły
E4	Nawiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną
N	Centrał nawiewna
NW	Centrał nawiewno-wydawna
RE	Wyrzutnia dachowa
RI	Łącznik dachowy
S	Nawiewnik
S1	Kratka wentylacyjna
S2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną
S3	Zawór wentylacyjny okrągły
S4	Nawiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną
VAV	Regulator zmiennego przepływu
WD	Wentylator dachowy
WE	Wyrzutnia ścienna
WI	Łącznik ścienny
WO	Wentylator osiowy
WK	Wentylator kanałowy
	Kanał wentylacyjny elastyczny

Transfer powietrza poprzez podcięcie w drzwiach lub kratkę wentylacyjną, powierzchnię efektywną dostosować do ilości powietrza transferowanego, wg proj. architektury

N=2000 m³/h – ilość powietrza nawiewanego
W=2000 m³/h – ilość powietrza wydawanego
Nok – ilość powietrza nawiewanego podczas pracy okapu
Wok – ilość powietrza wydawanego z okapu

OZNACZENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

1000x100 – wymiar kanału A x H



PROJEKTY BUDOWLANE

Nazwa inwestycji:

Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania Budynku komunalnego na Centrum opiekuńczo-mieszkalne w Stobiernej wraz z wewnętrznymi instalacjami wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii

Lokalizacja inwestycji:

Działki nr ew.: 1611/4;
Jedn. Ewid. 181613_2 Trzebownikso
Obr. 0005 Stobierna

Inwestor:

Gmina Trzebownikso
z siedzibą w miejscowości Trzebownikso 976
36-001 Trzebownikso

Tytuł rysunku:

Instalacja wentylacji mechanicznej - Rzut parteru

Projektował:	Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
	inż. Daniel Krzysztoń	Instalacje Sanitarne	S-116/82	
Data:	Skala:		Nr rys.:	
2021-06	1:100		WE1	