



D	Przepustnica
DF	Kłapa pożarowa
E	Wywiewnik
E1	Kratka wentylacyjna
E2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną
E3	Zawór wentylacyjny okrągły
E4	Nawiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną
N	Centrala nawiewna
NW	Centrala nawiewno-wywiewna
RE	Wyrzutnia dachowa
RI	Czerpnia dachowa
S	Nawiewnik
S1	Kratka wentylacyjna
S2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną
S3	Zawór wentylacyjny okrągły
S4	Wywiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną
VAV	Regulator zmiennego przepływu
WD	Wentylator dachowy
WE	Wyrzutnia ścienna
WO	Czerpnia ścienna
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 m<sup>3</sup>/h – ilość powietrza nawiewanego  
W=2000 m<sup>3</sup>/h – ilość powietrza wywiewanego  
Nok – ilość powietrza nawiewanego podczas pracy okapu  
Wok – ilość powietrza wywiewanego z okapu

OZNACZENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

1000x100 – wymiar kanału AxH



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 Trzebownik  
Obr. 0005 Stobierna

Inwestor:  
Gmina Trzebownik  
z siedzibą w miejscowości Trzebownik 976  
36-001 Trzebownik

Tytuł rysunku:  
Instalacja wentylacji mechanicznej – Rzut dachu

Projektował:	Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
	inż. Daniel Krzysztof	Instalacje Sanitarne	S-116/82	
Data:	2021-06	Skala:	1:100	Nr rys.: WE3