



W1
10 - wentylatory osiowe, wydajność $V=30-110 \text{ m}^3/\text{h}$, $N_e=25-50\text{W}$, $U=230\text{V}$

Kanaty wentylacyjne wykonać na podstawie powyższych rysunków wraz z listą części. Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić rzeczywistą lokalizację przegród budowlanych, przebieg, przebieg oraz skontrolować i wyeliminować kolizje z pozostałymi instalacjami powstałymi przy prowadzeniu prac budowlanych. Pisy powtarzalne kanałów, kształtek i elementów wentylacyjnych pominiąć. Ubudowy kanałów wentylacyjnych oraz montaż krótek instalacyjnych w sułdach podwieszonych wykonać wg. wytycznych architektonicznych z uwzględnieniem wymagań i przepisów p.poz.