

wykonać z blachy stalowej, ocynkowanej zwiniętej spiralnie. Zmiany kierunku trasy kanałów, zmiany przekroju, łączenia i rozdział strumieni należy realizować za pomocą typowych kształtek wentylacyjnych wykonanych zgodnie z normą BN-70/8865-04. Kanały wentylacyjne mocować na typowych zawieszaniach i podporach. Wszystkie kanały przed montażem należy bezwzględnie wyczyścić. Przewiduje się izolowanie termiczne i paroszczelne kanałów wełną mineralną o gr. 40 cm w płaszczu z folii aluminiowej.

Szczegółowe elementy zastosowanej wentylacji nawiewnej i wywiewnej zostały przedstawione na rys. 9; 10; 11.

### 5.3. Ustalenia końcowe

Instalacje wentylacyjną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz:

- Urządzenie nawiewne i wywiewne powinny obsługiwać wyłącznie osoby przeszkolone w zakresie p. poż. i bhp oraz w zakresie obsługi urządzeń i automatyki posiadające uprawnienia objęte zarządzeniem MGİE.

W pomieszczeniach produkcyjnych wyłączniki należy oznakować zgodnie z Polskimi Normami:

- drogi wyjścia i kierunki ewakuacji,
- miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych,
- miejsca usytuowania przeciwporażeniowe wyłączników prądu

Wszystkie roboty należy prowadzić przestrzegając przepisów BHP i p.poż.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać aktualne atesty, aprobaty i dopuszczenia Całość robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II -

instalacje sanitarne i przemysłowe, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. nr 75 poz. Nr 690 z dnia 15 czerwca 2002 r.).

mgr inż. Piotr Witeczak  
UPRAWNIENI PROJEKTANT  
KIEROWNIK BUDOWY  
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych  
§2 ust.1 pkt.1 §13 ust.1 pkt.4 a §5 ust.1 pkt.1 §7  
Nr ewid. 50/9 /GW/ 58/99/GW  
63-800 Kępno, ul. Bolesława 4, tel.032 782 21 84