

Na wlocie do tego kanału zamontować kratkę wywiewną o wymiarach 140\*210 mm bez możliwości jej przemykania i ograniczania wyciągu.

Nawiew powietrza do hali kotków wykonać za pomocą kanału typu Z, o wymiarach 300\*200 mm. Czerpanie powietrza, wlot do kanału wykonać c.a. 1,0 m nad powierzchnią terenu, wylot z kanału nawiewnego 0,5 m nad posadzką. Na wylocie z kanału nawiewnego wykonać przepustnicę wielopłaszczyznową z możliwością ograniczenia wylotu do 1/5 przekroju.

Kanały wentylacyjne wykonać z blachy stalowej ocynkowanej.

#### 4.6.2. Wentylacja magazynu oleju.

-----

Magazyn paliw zwentylować za pomocą wentylacji grawitacyjnej nawiewno-wywiewnej.

Nawiew wykonać za pomocą kanałów typu Z, z czerpaniem powietrza c.a. 1,0 m nad powierzchnią terenu, wywiew skierować 0,5 m nad posadzkę magazynu.

Wykonać jeden kanały o wymiarach 300x200 mm.

Wywiew zaprojektowano za pomocą kanału pod stropem składu oleju o wymiarach 300\*200 mm.

Kanały nawiewny i wywiewy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej.

### 5. Opis sterowania i automatyki.

#### 5.1. Pompy obiegów grzewczych centralnego ogrzewania

/ poz. 101 i 102 /.

W sezonie grzewczym pompy pracują na stałe.

Poza sezonem grzewczym oraz w okresach przejściowych, przy temperaturze zewnętrznej pozwalającej na przerwy w ogrzewaniu budynków, pompy są wyłączane sygnałem z regulatora DEKAMATIK-D1.

W szafie sterującej przewiduje się wyłączniki trzypołożeniowe.