



Do potrzeb wentylacji mechanicznej będzcie centrala wentylacyjna nawiewowo-wyświewna zlokalizowana na dachu budynku. Centralę dobrać następujących parametrach: N=3300m³/h, W=1800m³/h. W celu zmniejszenia kosztów energii elektrycznej ograniczenie do min. działanie nagrzewnic elektrycznych, dobrano agregat termowentylacyjny zasilający docelowo chłodnicą w centrali. Agregat w zależności od temp.zewn., będzie ogrzewał lub schładzał powietrze.

Mocowanie kanałów do stropu na gątkich zawieszacz z sepaacyjnymi poolekdkami na przewodach. Podpory kanałów w rozstawie 2,0 m. Wszystkie kanały nawiewne i wydłwne prowadzone wentylat. budynku należ. zaizolować wełną mineralną o grub. 20mm, natomiast kanały pompy. centralną a budynkiem o grub. 80mm. Kanał ciepły i wyizolowy bez izolacji.

WYKONAWCA: NADZIEMNY BUDOWA I ROZBUDOWA S.p. z o.o.
 ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Warszawa, tel. 22 661 11 11, e-mail: biuro@nadziemnybudowa.pl

PROJEKTOWY: mgr inż. Andrzej Kuchta
 ul. Chłopska 10, 05-110 Warszawa, tel. 22 661 11 11, e-mail: andrzej.kuchta@nadziemnybudowa.pl

INŻYNIER PROJEKTOWY: mgr inż. Marek Szwed
 ul. Brzozowa 1A/1
 75-000 Wałbrzych

PROJEKTOWANIE

INŻ. BUD.

WZGLĘDOWA

PROJEKT TECHNICZNY

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ: Budowa

ROZBUDOWA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ: Budowa

WZGLĘDOWA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ: Budowa

ROZBUDOWA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ: Budowa