

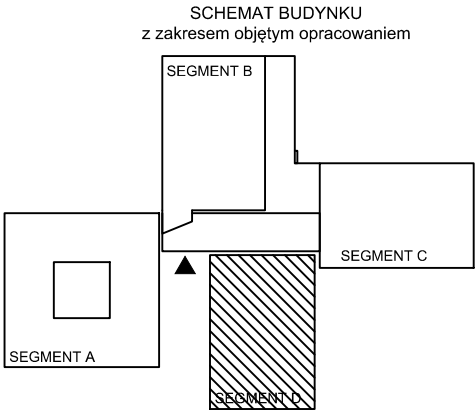
UWAGI!

1. CZERPNIĄ I WYRZUTNIĄ POWIETRZA.
Zgodnie z "Warunkami Technicznymi Obiektów Budowlanych" z dnia 12.04.2002r, Dział IV §152.4:
"Czerpnie powietrza sytuowane na dachu budynku powinny być tak zlokalizowane aby dolna krawędź otworu wlotowego znajdowała się co najmniej 0,4m powyżej powierzchni na której są zamontowane oraz aby została zachowana odległość co najmniej 6m od wywiewek kanalizacyjnych."
Oraz
zgodnie z §152.10-11:
"10. Czerpnie i wyrzutnie powietrza na dachu budynku należy sytuować poza strefami zagrożenia wybuchem, zachowując między nimi odległość nie mniejszą niż 10m przy wyrzucie poziomym i 6m przy wyrzucie pionowym, przy czym wyrzutnia powinna być usytuwana co najmniej 1m ponad czerpnię.

11. Odległość o której mowa w ust. 10, może nie być zachowana w przypadku zastosowania zblokowanych urządzeń wentylacji, obejmujących czerpnię i wyrzutnię powietrza, zapewniający skuteczny rozdział strumienia powietrza świeżego od wywiewanego z urządzenia wentylacyjnego...."

§152.12. Odległość wyrzutni dachowych, mierząc w rzucie poziomym nie powinna być mniejsza niż 3m od:
1) krawędzi dachu, poniżej której znajdują się okna
2) najbliższej krawędzi okna w połaci dachu
3) najbliższej krawędzi okna w ścianie ponad dachem.

- W PROJEKCIE ZACHOWANO POWYŻSZE WYTYCZNE.



BAKBUŁ S. C. K. Sawczyn, E. Sawczyn ul. Dąb 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105	Objekt: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek		
	Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik		
	RZUT DACHU - ŻŁOBEK- WENTYLACJA MECHANICZNA segment D		Branża: SANIT.
	Projektant: mgr inż. Wiktor Salamon upr. 417/66	Podpis:	Rys. nr: W-02
	Opracowanie: mgr inż. Sylwia Machulik	Podpis:	Skala: 1:75 Data: czerwiec 2018