



LEGENDA:

- Kanał wywiejny z blachy ocynkowanej izolowany
- Zawór wentylacyjny wyciągowy
- strumień powietrza wentylacyjnego
- wzniosła zaworu wentylacyjnego
- Opis instalacji wentylacyjnej
- wzniosła kanału wentylacyjnego
- Kratka drzwiowa transferowa (wg projektu aranżacji wnętrza)
- Nowawentnik nadokienkowy higrosterowalny
- np. w standardzie firmy Aereco
- zintegrowany z ramą okienną
- Kłapa przeciwpodżarowa
- z topkiem

Uwaga

- kanały wentylacyjne wyciągowe wykonane z blachy ocynkowanej;
- montaż kanałów do stropu za pomocą typowych zawiesz

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A			
mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirszborg			
OBIEKT	WARSZTAT TERAPII ZAJĘCIOWEJ „OTWARTE SERCA” W DĄBROWIE GÓRNICZEJ UL. GWARDII LUDOWEJ 107		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ADAM BLACHUT NR UPR. 454/02		
OPRACOWAŁ	mgr inż. MAURYCJ GŁOGOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ARKADIUSZ ŚWISTEK NR UPR. 18/02		
DATA 07.2012r.	SKALA 1:100		NR RYS. W-01