



- | | |
|----------------|-----------------------------|
| $V_h=135m^3/h$ | ilość powietrza nawiewanego |
| $V_w=135m^3/h$ | ilość powietrza wyciąganego |
| 300x250 | wymiar kanału prostokątnego |
| ø160 | wymiar kanału okrągłego |

JWAGA

1. Należy zaizolować wszystkie przewody wentylacyjne izolacją wełny o grubości min. 25mm.
2. Wszystkie wymiary przewodów instalacji wentylacji mechanicznej podane są w mm.
3. W drzwiach łazienkowych należy zamontować kratki transferowe. Prowadzenie kanałów nad stropem piętra.

Tytuł projektu: PRZEBUDOWA GIMNEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO DAWNEJ PROKURATURY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POMIESZCZENIA DLA GIMNNYCH JEDNOSTEK ADMINISTRACYJNYCH ul. Podległości 20, 05-600 Grójec, działka nr 1969		Nr rys.: WT-3
Nazwa rysunku: RZUT PODDASZA, INSTALACJA WENT. MACHANICZNEJ		Skala: 1:100
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor: Miasto i Gmina Grójec, ul. Piłsudskiego 37, 05-600 Grójec		
Projektant: Sanitarne	Imię i nazwisko: Tadeusz Zalewski	Nr upr. bud GP-III/7342/38/91
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Zalewski	Data: 06.2012
		06.2012
<div>ABC STUDIO ARCHITEKTONICZNE</div> <div>05-555 Tarczyn, Osiedle Ustronie 2/14, tel./fax: (0-22) 727 89 20, 0 501 930 320, e-mail: studio.abc@wp.pl</div>		