



Legenda:

- wentylatory kanałowe z włącznikiem ręcznym oraz z nadzrędnie działającym hygrostatem
- rura wentylacyjna aluminiowa do zabudowy lekkiej
- wpust podłogowy ze stali nierdzewnej Ø75 z uszczelką

WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA zArys ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin	
PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ KUCHNI I ZAPLECZA W BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR.5 W ŚWINOUJŚCIU	
Adres:	Przedszkole Miejskie nr.5 ul.Witosa 7 ; Świnoujście
Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście ul.Wojska Polskiego 1/5; Świnoujście
Projektant:	mgr inż.Marek Konarzewski upr.bud.ZAP/0142/PWOS/05 do proj. w specj. Inst.sanitarnie
Sprawdził:	mgr inż.Paweł Kuvik upr.bud.ZAP/0059/POOS/05 do proj. w specj. Inst.sanitarnie
INST. WENTYLACYJNA I KANALIZACYJNA RZUT PARTERU	
Brandz:	INSTALACJE SANITARNE
Skala:	1:50
Data:	czerwiec 2007
Nr rysunku S5	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	