



- PRZYCISK ODDYMIANIA RT-42 parter i piętro
- ⊙ CZUJKA DYMU pom. 0.2,0.3,0.8,0.11,0.12,0.13
- W WENTYLATOR typu RDS 500/4/1,5 f. Eichelberger
- S SIŁOWNIKI OKIENNE pom. 0.6

PRACOWNIA PROJEKTOWA
zArys
ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA 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:	inż. Henryk Gałgański upr.bud.27/64 do proj. w specj. energetyka
Opracował:	mgr inż. Jarosław Ziarkowicz
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski upr.bud.146/sz/85 do proj. w specj. energetyka

RZUT PARTERU -instalacja oddymiania

Bransz:	ENERGETYKA	Nr rysunku	E6
Skala:	1:50		
Data:	czerwiec 2007		

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM