



pcv
 strop monolityczny ist.
 tynk cem-wapienny

obudowa z płyt
 gipsowo-kartonowych na
 stelażu stalowym

Posadzka projektowana	
wykładzina pcv	
wylewka betonowa	50 mm
styropian	100 mm
2 x papa asfaltowa	
chudy beton	100 mm
grunt rodzimy	

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA PROJEKTOWANA gr.12 cm
cegła kratówka 12 cm
- OTWÓR DO ZAMUROWANIA
- OTWÓR LUB ŚCIANA
DO WYBURZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY
 SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PRZEKRÓJ I - I - fragment 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA zArys ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin	
PROJEKT BUDOWLANY	
PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO NA ŚWIETLICE SZKOLNĄ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR.1 W ŚWINOUJŚCIU	
Adres:	Szkoła Podstawowa nr.1 ul.Narutowicza 10 ; Świnoujście
Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście ul.Wojska Polskiego 1/5 ; Świnoujście
Projektant:	mgr inż.arch.EiżbietaKojalowicz-Bethke upr.bud.58/Sz/99 do proj. w specj. architektonicznej
Sprawdzający:	mgr inż.arch.Agnieszka Małagocka upr.bud.17/97 do proj. w specj. architektonicznej
Opracował:	mgr inż.arch.Beata Galan
PRZEKRÓJ I - I	
Branża: ARCHITEKTURA	Nr rysunku
Skala : 1 : 50	3A
Data: maj 2007	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	