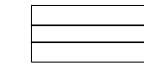
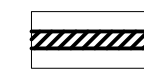
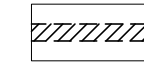
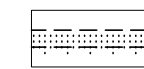


obudowa z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu stalowym

pcv
strop monolityczny ist.
tynk cem-wapienny

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

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 II - II - 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 II - II	
Branża: ARCHITEKTURA	Nr rysunku 4A
Skala : 1 : 50	
Data: maj 2007	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	