



- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- Ś-1-ŚCIANA PROJ. gr.10 cm
płyta gipsowo-kartonowa 2 x 12,5 mm
ruszt stalowy + wełna min. 50 mm
płyta gipsowo-kartonowa 2 x 12,50 mm
- Ś-2-ŚCIANA PROJ. gr.10 cm
płyta gipsowo-kartonowa GKF 2 x 12,5 mm
ruszt stalowy + wełna min. 50 mm
płyta gipsowo-kartonowa GKF 2 x 12,50 mm
- OTWÓR DO ZAMUROWANIA
- OTWÓR LUB ŚCIANA DO WYBURZENIA

UWAGA:
Ściany obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych
(korytarz na parterze) wykonać z płyt gipsowo-kartonowych GKF,
wełna mineralna o gęstości min. 35kg/m³ o min.gr.50 mm
w atestowanym systemie np.KNAUF W112 lub RIGIPS,

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.Wojaka Polskiego 1/5 ; Świnoujście
Projektant:	mgr inż.arch.EżbietaKojakowicz-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

RZUT PARTERU	
Branda:	Nr rysunku
ARCHITEKTURA	A1
Skala: 1:100	
Data: czerwiec 2007	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	

RZUT PARTERU - fragment 1:50

- UWAGI:
- * OKNA
 - wymiar okien sprawdzić na budowie
 - okno w przygotowalni, przygotowalni wstępnej warzywi i zmywalniach i min. 1 w kuchni wyposażyc w osłony przeciw owadom
 - * DRZWI
 - drzwi projektowane 80/200 ; 90/200- wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy ; (90/210;100/210 - wymiar w świetle muru)
 - wymiary dostosować do wybranego typu drzwi
 - D-1- od strony pom.mokrych wyposażyc w osłony z blachy nierdzewnej do wys. 1,00 m
- ┌ 50 x 50 x 5 mm; I= 2050 mm
kątownik ze stali nierdzewnej