



- 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,

- UWAGI:
- * OKNA
 - wymiar okien sprawdzić na budowie
 - okno w przygotowalni, przygotowalni wstępnej warzwni i zmywalniach i min. 1 w kuchni wyposażyć w osłony przeciw owadom
 - O2-121/185 (wym. w świetle muru)120/180 (wym. w świetle ościeżnicy)
 - * 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 wyposażyć w osłony z blachy nierdzewnej do wys. 1,00 m
 - └ 50 x 50 x 5 mm; l= 2050 mm
 - katownik ze stali nierdzewnej

RZUT PIĘTRA - fragment 1:50

WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

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

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT PRZEBUDOWY POMIĘSZCZEN
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.Wojcka Polskiego 1/5 ; Świnoujście
Projektant:	mgr inż.arch. Elżbieta Kojakowicz-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 PIĘTRA- fragment

Branża:	ARCHITEKTURA	Nr rysunku	A2
Skala:	1 : 100		
Data:	czerwiec 2007		

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM