



- ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA**
- a-1 - mroźnia skrzyniowa 80 x 65 x 85 cm -2 szt.
 - a-2 - szafa chłodnicza 60 x 60 x 180 cm
 - b-1 - stół roboczy 60x60x85 cm
 - b-2 - stół roboczy 90x 60x85 cm
 - b-3 - stół roboczy 120x60x85 cm
 - b-4 - stół roboczy ze zlewem 120x60x85 cm
 - b-5 - stół roboczy ze zlewem 180x60x85 cm
 - b-6 - stół roboczy 180x60x85 cm
 - c - naswietlacz uv
 - d - lodówka na jajka
 - e-1 - szafka do warzyw
 - e-2 - robot kuchenny
 - f - maszyna do mielenia mięsa
 - g - pień do mięsa
 - h - umywalka
 - dozownik mydła
 - podajnik na ręczniki papierowe
 - pojemnik na zużyte ręczniki
 - j - zmywarka do naczyń stołowych z funkcją wyparzania
 - k-1 - piec konwekcyjno - parowy
 - k-2 - patelnia przechylna
 - k-3 - trzon kuchenny 4-palnikowy
 - k-4 - taboret 2-palnikowy
 - o - maszyna do obrabiania warzyw
 - p-1 - paleta na warzy
 - r-1 - regał magazynowy 120x40x180 cm
 - r-2 - regał magazynowy 120x60x180 cm
 - r-3 - regał odciekowy na garnki 60 x 60x 180 cm
 - s-1 - szafa 60x60x180 cm
 - s-2 - szafa 90x60x180 cm
 - s-3 - szafa przelotowa 90x60x180 cm
 - sk - skrzynka na owoce i warzywa 40x60 cm
 - w - wózek
 - z-1 - basen 2-komorowy 80x60x85 cm
 - z-2 - zlew 2-komorowy 80x60x85 cm
 - z-3 - zlew szer.80 cm
 - z-4 basen 60 x 60 cm do płukania warzyw
 - GP4 ABC - gałnica

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.Wojska Polskiego 1/5 ; Świnoujście
Projektant:	mgr inż.arch.ElżbietaKojalowicz-Bethke upr.bud.58/Sz/99 do proj. w specj. architektonicznej
Sprawdzający:	mgr inż.arch.Agnieszka Malagocka upr.bud.17/97 do proj. w specj. architektonicznej
Opracował:	mgr inż.arch.Beata Galan

TECHNOLOGIA - PARTER	
Branża: ARCHITEKTURA	Nr rysunku T/1
Skala : 1 : 75	
Data: czerwiec 2007	
PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIM	

TECHNOLOGIA PARTER - 1:75

- 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

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,

- OTWÓR DO ZAMUROWANIA
- OTWÓR LUB ŚCIANA
DO WYBURZENIA