



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU  
 RZUT PARTERU - fragment 1:50

ZESTAWIENIE NADPROŻY

Lp.	Symbol nadproża	długość (mm)	liczba sztuk
PARTER			
1	I 140	1300	6
2	I 140	1600	8
3	I 160	1500	2
4	I 160	2000	2

- filarki 38x25 cm przemurować z cegły pełnej do wysokości nadproża; kanały wentylacyjne powyżej nadproża
- 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

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.Henryk Demkowicz  
 upr.bud.160/Sz91  
 do prac. w specjalności konstrukcyjnej

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Krawczyk  
 upr.bud.21/Sz90  
 do prac. w specjalności konstrukcyjnej

ELEM. KONSTRUKCYJNE PARTERU

Branża: KONSTRUKCJE

Skala: 1 : 50

Data: czerwiec 2007

Nr rysunku  
**K1**

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM