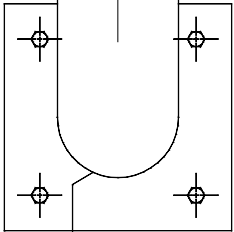


DRZWI W POZYCJI OTWARTEJ



Bariera ochronna z rury Ø80 ze stali nierdzewnej wys.40 cm z przyspawanym kołnierzem 150x150x5 mocowana do podłoża

Ścianę wygładzić w pionie z dokładnością do 2 mm w obszarze otwierania drzwi

Profil metalowy szer. 5 cm, prostokątny do montażu profilu drzwi przyspawany do istniejącego słupka.

Okladzina z blachy powlekanej plastisołem mocowana do sklejki

Płaskownik z blachy- łącznik spawany

Istniejący słupek stalowy  
Sklejka wodoodporna gr. 15 mm

~ 205 mm

~ 1750 mm

Ocieplenie 14 cm w/g odrębnego opracowania

~ 450 mm

Płyta progowa z granitu

DRZWI W POZYCJI ZAMKNIĘTEJ

ABC

BIURO PROJEKTÓW

PL-72600 ŚWINOUŚCIE, WYB.W.ADVISLANIA IV 15/8

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Mariusz Olszewski  
upr. do projektowania w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń nr 14 / ZPOJA / OKK / 2009  
SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. Krzysztof Janikiewicz  
upr. do projektowania w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń nr 5/ZPOJA/OKK/2008

OPRACOWAŁ

© mgr inż. arch. Krzysztof Koncewicz  
Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne  
formy wykorzystania projektu bez zgody  
autora będą naruszeniem przepisów  
wynikających z ustawy o prawie  
autorskim.

Świnouście, Luty 2011

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

PRZEBUDOWA HALLU I  
KLATKI SCHODOWEJ W  
BUDYNKU PRZYCHODNI  
MIEJSKIEJ PRZY  
UL. DĄBROWSKIEGO 4  
W ŚWINOUŚCIU

INWESTOR:

Gmina -Miasto Świnouście  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 Świnouście

NAZWA RYSUNKU

DETAL 4

OŚCIEŻE DRZWI  
AUTOMATYCZNIE  
ROZSUWANYCH

NUMER RYSUNKU

A-22

SKALA

1:5

KOD

E:\Prychodnia\