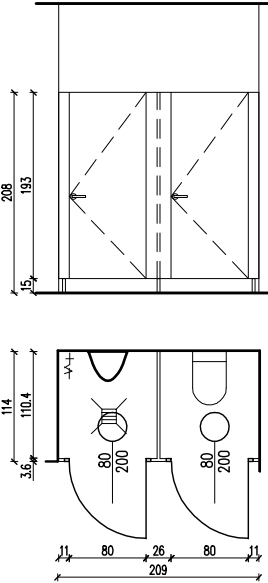
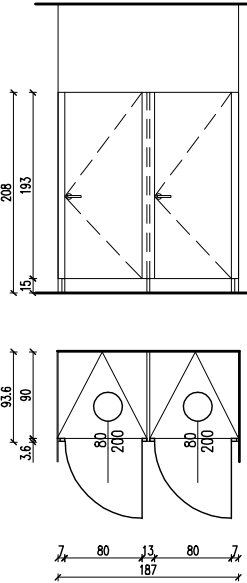
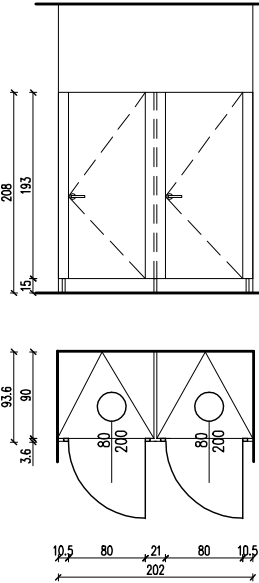


SYMBOL	KS1	KS2	KS3
UWAGI	Kabina sanitarna – WC pom. 0.8 i 0.10	Kabiny prysznicowe pom. 0.8	Kabiny prysznicowe pom. 0.10
MATERIAŁ	Panel sandwiczowy gr 36 mm: uźebrowana rama aluminiowa z wypełnieniem z pianki poliuretanowej pokryta obustronnie płytami z pełnego laminatu gr. 3mm.	Panel sandwiczowy gr 36 mm: uźebrowana rama aluminiowa z wypełnieniem z pianki poliuretanowej pokryta obustronnie płytami z pełnego laminatu gr. 3mm.	Panel sandwiczowy gr 36 mm: uźebrowana rama aluminiowa z wypełnieniem z pianki poliuretanowej pokryta obustronnie płytami z pełnego laminatu gr. 3mm.
KOLOR	Kolor biały	Kolor biały	Kolor biały
SCHEMAT			
SZEROKOŚĆ DRZWI KIERUNEK OTWIERANIA LICZBA SZTUK	80 cm PRAWĘ, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ KABINY 2 SZT. – PRAWĘ	80 cm PRAWĘ, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ KABINY 2 SZT. – PRAWĘ	80 cm PRAWĘ, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ KABINY 2 SZT. – PRAWĘ
UWAGI	* Krawędzie zaokrąglone z profili z aluminium anodowanego. * Ukryte zawiasy samozamykające ze stali nierdzewnej. * Nóżki ze stali nierdzewnej w połączeniu ze wspornikiem aluminiowym cofnięte wgłąb kabiny o 15 cm. * Profil górny wieńczący cofnięty wgłąb kabiny o 15 cm, mocowanie niewidoczne od frontu kabiny. * Np. System Schafer EF3–JUMP lub ekwiwalent.	* Krawędzie zaokrąglone z profili z aluminium anodowanego. * Ukryte zawiasy samozamykające ze stali nierdzewnej. * Nóżki ze stali nierdzewnej w połączeniu ze wspornikiem aluminiowym cofnięte wgłąb kabiny o 15 cm. * Profil górny wieńczący cofnięty wgłąb kabiny o 15 cm, mocowanie niewidoczne od frontu kabiny. * Np. System Schafer EF3–JUMP lub ekwiwalent.	* Krawędzie zaokrąglone z profili z aluminium anodowanego. * Ukryte zawiasy samozamykające ze stali nierdzewnej. * Nóżki ze stali nierdzewnej w połączeniu ze wspornikiem aluminiowym cofnięte wgłąb kabiny o 15 cm. * Profil górny wieńczący cofnięty wgłąb kabiny o 15 cm, mocowanie niewidoczne od frontu kabiny. * Np. System Schafer EF3–JUMP lub ekwiwalent.
LICZBA SZTUK	2	1	1

UWAGA:

\*TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY ”isba GP” I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BUD. BEZ PISEMNEJ ZGODY

\*WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

**BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ  
PRZY ZSO W GRZEGORZOWICACH  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.**

NR PROJEKTU

**227**

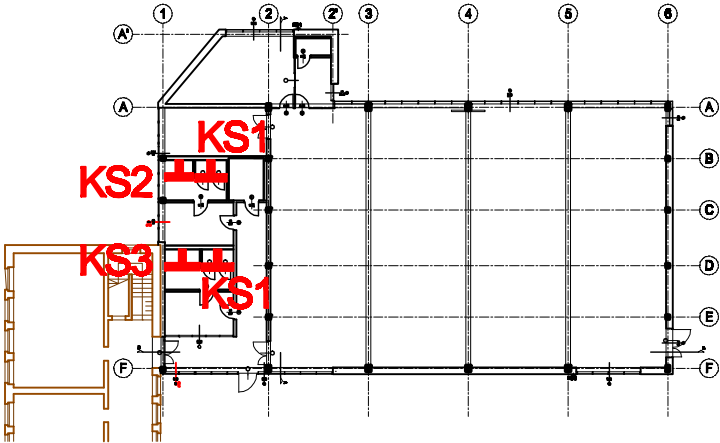
ADRES

**ZSO GRZEGORZOWICE,  
UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 22 47-411 RUDNIK**

NR DZIAŁEK

**519, obręb Grzegorzowice**

RZUT



INWESTOR

URZĄD GMINY RUDNIK  
ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik k. Raciborza, tel.: +48 32 4106418  
<http://www.gmina-rudnik.pl/>

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA  
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23  
[www.isba.com.pl](http://www.isba.com.pl) [biuro@isba.com.pl](mailto:biuro@isba.com.pl)

PROJEKTANT

architektura

mgr inż. arch. TOMASZ BONIECKI

mgr inż. arch. JOANNA SZCZESŃIAK

SPRAWDZAJĄCY

architektura

mgr inż. arch. JOANNA STYRYLSKA

200/DUW

-

186/00/DUW

RYSUNEK

**ZESTAWIENIE  
KABIN SANITARNYCH**

DATA

09.2011

BRANŻA

**A**

STADIUM

**PW**

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

**227**

NR PROJEKTU

**PW**

STADIUM

**A**

BRANŻA

**05**

RODZ. RYS.

**04**

NR RYS.

**A**

REWIZJA