



kanały wentylacyjny Ø150mm
zakończzone kominami z nasadami obrotowymi
"Turbowent Tulipan-R" firmy Darco

B

B

SALA GIMNASTYCZNA
265,59 m²

A

A

kanały wentylacji grawitacyjnej z kształtek prostokątnych
z blachy ocynkowanej o wymiarach 200x90mm
zakończzone kominem prostokątnym
z blachy nierdziennej gr. 0.8mm o wymiarach
200x120mm (całość firmy Darco)

lustery

KOMUNIKACJA
60,23 m²

SALA ĆWICZEN
32,03 m²

MAG. SPRZĘTU
17,25 m²

SZATNIA
14,78 m²

WC
3,48 m²

WC
3,10 m²

SŁOWNIA
23,80 m²

SZATNIA
15,40 m²

POKÓJ
NAUCZYCIELSKI
12,60 m²

PROJEKT TERMOLIZACJI SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SOCJALNYM



RYS. NR

A-1

PODPIS

PRZEDMIOT RYSUNKU

RZUT PRZYZIEMIENIA

mgr inż. arch. Krzysztof Brąński
nr upr. Bc. 2/89

Mariusz Wierciszewski

INWESTOR

URZĄD GMINY GRODZISK
GRODZISK, POKAT SIEDLĄCZE
UL. POKAT 57 17-305 GRODZISK
TEL. (83) 6568000, TEL/FAX (83) 6568040

GENERALNY
PROJEKTANT

AMM STUDIO ARCHITEKTONICZNE
ARCH. KRZYSZTOF BRĄŃSKI
UL. BALIKOWA 80 15-157 BIAŁYSTOK
TEL. /FAX 083 6547457

DATA: WRZESIEŃ 2009

SKALA 1:100