



- kanalizacja sanitarna (PCV orange)
- kanalizacja nadposadzkowa (PCV szare)

1	KORYTARZ	5	POKÓJ NAUCZYCIELA
8,65m ²	PLYTKA GRESOWA	4,29m ²	PLYTKA GRESOWA
2	SZATNIA NR 1	6	SZATNIA NR 2
13,43m ²	PLYTKA GRESOWA	14,29m ²	PLYTKA GRESOWA
3	SANITARIAT NR 1	7	SANITARIAT NR 2
8,19m ²	PLYTKA CERAMICZNA	8,19m ²	PLYTKA CERAMICZNA
4	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	8	POM. GOSPODARSTWA
4,42m ²	PLYTKA CERAMICZNA	2,22m ²	PLYTKA GRESOWA

9	SKŁAD SPRZĘTU
4,16m ²	PLYTKA GRESOWA
10	SALA GIMNASTYCZNA
294,75m ²	NAMIERZ. SPORTOWA
11	ŁĄCZNIK
12,88m ²	PLYTKA GRESOWA

OZNACZENIA:
■ istniejące ściany szkoły

INWESTOR:
GMINA GRODKÓW
ul. Wierzbińsko 29
49-200 Grodków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PROJEKT BUDOWLANIA
PROCESU BUDOWLANEGO
inż. Robert Sobstyl
49-200 Grodków, ul. Rynek 11/2
tel. 600 286 091

TEMAT:
Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem
sanitarno szatniowym i łącznikiem
Korridor, Gmina Grodków
dz. nr 323/6

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
PROJEKTANT:
inż. Leszek Preisner
upr. nr 126/W/74, 186/75/W/m
w specjalności instalacji sanitarnych
OPRACOWAŁ:
inż. Robert Sobstyl
Inżynier Budownictwa Lądowego
o specjalności konstrukcyjno-budowlanej

BRANŻA:
SANITARNA

DATA:
luty 2017

SKALA:
1:100

Tytuł rysunku:
RZUT PRZYZIEMIENIA SALI GIMNASTYCZNEJ
WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I ŁĄCZNIKIEM
INSTALACJA KANALIZACYJNA

NUMER RYSUNKU:
S-02