



Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.  
Niniejsze opracowanie rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi branżami. Elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji.  
O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownictwo budowy.

- OZNACZENIA SUFITÓW**
- sufit podwieszony g-k
  - budowa stanowiąca z płyt ze szkeli drewnianej
  - sufit podwieszony rastrowy
  - sufit podwieszony modułowy (moduł 60x60cm, moduł 60x120cm)
  - przeszklenie zadaszenie z systemem podgrzewania szkła
- H=285 wysokość pomieszczenia do stropu  
h=235 wysokość pomieszczenia do sponu sufitu/wykonczenia stropu  
moduł rewizyjny w suficie 60x60cm

- R1 ROLETA STEROWANA ELEKTRYCZNIE  
R2 ROLETA RĘCZNA

PROJEKTANT WYKONAWCY  
**homeofhouses**  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

WYKONAWCA  
**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  
Remont, przebudowa i rozbudowa budynku  
Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku,  
ul. Gabriela Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

PROJEKT WYKONAWCZY  
BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

TRESC RYSUNKU:  
SUFITY - RZUT PARTERU  
SKALA:  
1:100

OSOBISTY PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Rafał Mysiak  
nr upr. KPOKK IARP 88/2012

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Rafał Bald  
nr upr. POKK/188/2008

OPRACOWANIE:  
mgr inż. arch. Arkadiusz Tomaszczyk  
mgr inż. arch. Adrianna Schöneich  
mgr inż. arch. Marcin Majer  
mgr inż. arch. Mateusz Witkowski

DATA:  
MARZEC 2017  
NR RYSUNKU:  
SU.1