



### Sufit z płyt ze skalnej wełny mineralnej,

\* widoczna strona płyty: trwała, pleciona nawierzchnia z włókna szklanego,

\* tył płyty: welon z włókna szklanego, trwałe krawędzie odporne na uszkodzenia

\* montaż na zawiesiu noniuszowym płyty sufitowe zabezpieczone ramą antyuderzeniową w kształcie litery H odporność na uderzenia klasa 1A wym. 1166 x 1166 mm gr. 40 mm

*np. Rockfon Samson system montażu Olimpia Plus lub inny równoważny*

obiekt:

**Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym**

inwestor:

**Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino**

generalna jednostka projektowa:



pracownia architektoniczna

**IZOMORFIS**  
PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNA  
71-533 SZCZECIN  
ul. Bronisławy 17/8  
tel. 0502 443 951  
e-mail: pracownia@izomorfis.pl  
www.izomorfis.pl

faza:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

branża:

**ARCHITEKTURA**

treść rys.:

**RZUT SUFITU PODWIESZANEGO**

projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK  
upr. 53/Sz/2000

skala:  
**1:50**

opracował: mgr inż. arch. KRZYSZTOF SOKOŁOWSKI  
mgr inż. arch. LIDIA GRYZCZON-FIUK

data:  
**SIERPIEŃ 2014 r.**

tom:  
**1**

prawa autorskie zastrzeżone

nr rys.:

**4**