



LEGENDA

SUFITY PODWIESZANE

- Sufit modułowy akustyczny
typu Rocloni Trapez A24 900x600 15mm
kąt nachylenia
- Sufit modułowy akustyczny
typu Rocloni Trapez A24 1400x700x60 15mm
w systemie rozbiórki bezpodłogowego HAT
kąt nachylenia
- Sufit modułowy akustyczny
typu Rocloni Trapez A24 1200x600 15mm
kąt nachylenia
- Sufit podwieszany z płyty GK 12,5 mm
na ruszcie systemowej
- Sufit podwieszany z płyty GK 12,5 mm
do pomieszczeń mokrych
na ruszcie systemowej
- Sufit konstrukcyjny
systemowy, malowany na biało
- Oprawy oświetleniowe
- Elementy wentylacji mechanicznej

DBA pracownia
architektoniczna

Pl. Magiernek 1/2, 73-100 Stargard Szczeciński
tel. 91 685 13 40, fax 91 685 33 46, gsm 663 910 280
e-mail: biuro@dba-architekci.pl, www.dba-architekci.pl

Kategoria obiektu: IX. Obiekty szkolne i przedszkolne

Temat: Rozbudowa Publicznej Szkoły Podstawowej w Dobrej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

adres: ul. Pozomkowska 5, 72-003 Dobra, dz. geod. nr 59/2, 59/3, 59/5 obr. 0003 Dobra

inwestor: GMINA DOBRA, ul. Szczecińska 10a, 72-003 Dobra

projektował: mgr inż. arch. Marek Warchoł, ul. Hut w BUDOWA/04/2017

opracował: mgr inż. arch. Daniel Cagar

projektant: mgr inż. arch. Bartosz Krawiec, ul. Hut w BUDOWA/04/2017

tytuł: Sufity - przyziemie cz.1

branża: architektura

tytuł projektu: PSW

skala: 1:100

data: 11.2015

nr rysunku: S/1.1