



- LEGENDA:**
- SUFITY PODWIESZANE**
- Sufit modułowy akustyczny 120x60
płyty Rockfon Tropic gr. 20 mm krawędź E,
na konstrukcji nośnej T15 lub równoważnej:
- 1. mocowany bezpośrednio do konstrukcji dachu, pow. = 142,3 m²
 - 2. mocowany równolegle do konstrukcji dachu, dolna krawędź na poz. +4,20 m, pow. = 20,5 m²
 - 3. mocowany równolegle do konstrukcji dachu, dolna krawędź na poz. +2,85 m, pow. = 19,6 m²
 - 4. spód na poziomie +2,85 m, pow. = 8,8 m²
 - 5. spód na poziomie +2,70 m, pow. = 122,6 m²
 - 6. spód na poz. +2,10 m (posadzka na poz. -0,17 / -0,32); pow. = 8,9 m²
- Sufit podwieszany - płyty G-K 12,5 mm na ruszcie systemowym
- 7. spód na poziomie +2,60 m, pow. = 27,5 m²
- Sufit podwieszany - płyty G-K 12,5 mm do pomieszczeń mokrych na ruszcie systemowym
- 8. spód na poziomie +2,60 m, pow. = 39,7 m²
 - 9. spód na poziomie +2,85 m, pow. = 6,6 m²

POZOSTAŁE OZNACZENIA

- Elementy nawiewne i wywiewne w sufitach podwieszanych
- Głośniki montowane w suficie podwieszanym szczegóły wg branży niskoprądowej
- Oprawy oświetleniowe:**
 - A1.D ARTSHAPE OVAL LED LARGE PLX EDD lub równoważne oprawy zwieszone do h = 3,5 m nad poz. posadzki
 - A2 ARTSHAPE OVAL LED LARGE PLX E lub równoważne oprawy zwieszone do h = 3,5 m nad poz. posadzki
 - C ASTOR LED UP&DOWN lub równoważne oprawy zwieszone do H = 2,55 m nad poz. posadzki
 - D1 BERYL NEW LED O-1 lub równoważna
 - D2 BERYL NEW LED O-2 lub równoważna
 - E1 EUROPANEL LED 3800LM 1200x300 lub równoważna
 - E2 EUROPANEL LED 5800LM 1200x300 lub równoważna
 - E3 EUROPANEL LED 3800LM 600x600 lub równoważna
 - L LIMPIO CLEAN LED lub równoważna
 - LS LAMPAS N1 - linia świetlna RGB 12V z kloszem mlecznym lub równoważna
 - N1 NEPTUN LED V1 4400LM lub równoważna
 - N2 NEPTUN LED V1 8000LM lub równoważna
 - R RUBIN CLEAN LED 600x600 lub równoważna
 - X1 X-LINE G/K LED lub równoważna
 - W X-WALL K9 LED lub równoważna

Uwaga!
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami instalacji elektrycznych oraz wentylacji mechanicznej.
Sufity modułowe wykonać zgodnie z układem na rysunku.
Oświetlenie w sufitach modułowych montować zgodnie z rysunkiem sufitów podwieszanych i rysunkami branży elektrycznej. Oprawy nie przedstawione na rysunku W601 należy montować zgodnie z projektem elektrycznym.
Otwory wentylacyjne w sufitach modułowych wykonać zgodnie z rysunkiem sufitów podwieszanych i rysunkami branży instalacyjnej - Instalacje wentylacji mechanicznej.

Uwaga!
Wymiary sprawdzić na budowie. Wszelkie wątpliwości należy rozwiązywać w porozumieniu z projektantem.
O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach (w szczególności co do bezpieczeństwa konstrukcji) należy niezwłocznie poinformować pisemnie projektanta. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

notatki:

© 2019 studio**warsztat**

ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań
tel. 502 481 911 info@studiowarsztat.pl
www.studiowarsztat.pl

projekt:

Rozbudowa ZSP w Słupi pod Kępem
na działce nr ewid. 695/4 oraz 1242/2

inwestor/zamawiający:

Gmina Baranów
Rynek 21
63-604 Baranów

branża:

architektura

projektanci:

arch. Mikołaj Wower
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/10/2009

arch. Piotr Ewiak

spr.:

arch. Sylwia Kozanecka
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 71ZPOIA/OKK/2010

rys.:

etap:

PE

nr proj.:

18/01

tytuł rys.:

Rzut sufitów podwieszanych

akustyka i nagłośnienie

skala:

1:100

data:

maj 2019

rew.:

-

nr rys.:
W601