



• Montaż sufitu podwieszanego modularnego 60 x 60cm, akustycznego, np. Rockfon Koral, konstrukcja A24. Współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_w$  – 1. Grubość 40mm. Powierzchnia około 76,32m<sup>2</sup>. Płyty 60 x 60cm – około 195 sztuk.

• Montaż opraw oświetleniowych przeznaczonych do montażu w suficie podwieszanym modularnym, oprawy z przesłoną pryzmatyczną, np. Mistic Lighting Mistic Panel Led 30x120 40W UGR<19 matt white.

• Źródło światła 1 x LED 40W / 1050mA. Moc 40W. Temperatura barwowa 4000K. Strumień świetlny 3920 lm /CRI 80. Klasa szczelności Ip20. Wymiar 295 x 1195 x 10,4 mm. Wykończenie Biały mat. Zasilacz w komplecie.

• Malowanie ścian, podciagu i sufitu w wykuszach wg wzornika NCS w kolorach:

1. Białym – ściany powyżej linii drzwi ~210cm, strzałka. Powierzchnia około 41,61m<sup>2</sup>.
2. Szarym – S2500 – N. Pasy ściany do wysokości 210cm na ścianie wejściowej i ścianie bocznej, fragment ściany powyżej 210cm we wnęce przy oknie. Powierzchnia około 30,17m<sup>2</sup>.
3. Antracytowym – S 7500 – N – pasy na ścianach krótszych o wymiarach 163 x ~210cm i 150 x ~210cm, napisy, wszystkie ściany i sufit w wykuszu grubość ściany zewnętrznej przy wykuszach (od strony wykuszy) ze spodem podciagu, kolumna. Powierzchnia około 22,15m<sup>2</sup>.
4. Pomarańczowym S2060 – Y50R – akcenty na ścianie po prawej stronie od wejścia, strzałka na ścianie tylnej. Powierzchnia około 4,40m<sup>2</sup>.

Opcjonalny montaż foteli wiszących, mocowanie do stropu, z przelotką w suficie podwieszanym lub inna opcja do uzgodnienia.

## PROJEKT WYKONAWCZY ARANŻACJI WNĘTRZ

DESIGN

INWESTOR:  
Szkoła Podstawowa nr 51 im. Jana Pawła II  
Adres: Bursztynowa 22, 20-576 Lublin

NR RYS.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
Szkoła Podstawowa nr 51 im. Jana Pawła II  
Adres: Bursztynowa 22, 20-576 Lublin

7

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
PARTER. SALA LEKCYJNA  
RZUT SUFITU Z OŚWIETLENIEM

SKALA  
1:50

DATA

PODPIS

PROJEKTOWAŁ: mgr Dorota Świć - Kęcik

12.2020r.

DeDesign. Dorota Świć - Kęcik. 20-539 Lublin. ul. Dziewanny 23/51