



LEGENDA:



01 Proj. oprawa sufitowa typ 01, moc 34,5W, 4300lm, IP44 (w pom. sanitarnych)/ IP20 (w salach lekcyjnych)



02 Proj. oprawa sufitowa typ 02, moc 29,0W, 3600lm, IP44 (w pom. sanitarnych)/ IP20 (w salach lekcyjnych)



03 Proj. oprawa sufitowa typ 03, moc 31,0W, 3500lm, IP20 optyka kierunkowa do oświetlenia tablicy



04 Proj. oprawa sufitowa typ 04, moc 49,0W, 5500lm, IP20 optyka kierunkowa do oświetlenia tablicy

AW



Oprawy oświetlenia awaryjno-ewakuacyjna LED 3,0W z podtrzymaniem min. 1h, z modułem bateryjnym i autotestem, montaż na suficie



Proj. Łącznik 1-biegunowy, świecznikowy, IP20, p/t



Proj. Łącznik 1-biegunowy, pojedynczy, IP20, p/t



Proj. Łącznik 1-biegunowy, pojedynczy, IP44, p/t

A1

B1

Sekcje załączania opraw



Istn. łącznik światła do demontażu



Istn. gniazdo do demontażu



Istn. wypust 1-faz./ zakończyć puszką IP44



Istn. oprawa i wypusty do demontażu



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Zadanie:

Sporządzenie dokumentacji projektowej w zakresie dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych w ramach programu "Dostępna Szkoła" dla Szkoły Podstawowej nr 85 w Gdańsku - Jasieniu

Gdańsk, ul. Stołema 59, działki 136/56, 149/97 obręb 0049 Jasień

Wykonawca:



80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 11b/3
tel.: (58) 710-52-25 email: biuro@greencities.pl

Inwestor:

Gmina Miasta Gdańska
reprezentowana przez
Dyrekcję Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Nazwa opracowania:

Zadanie 1.1.6. Infrastruktura i dostosowanie sal lekcyjnych
Zadanie 1.2.1. Wyposażenie sal lekcyjnych w meble dostosowane do warunków antropometrycznych ucznia

Nazwa rysunku:

Instalacje elektryczne sali nr 3.06

Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZNY

Nr proj: 038

Skala: 1:50

Nr rys:

Data: 08.2022

Nr rew: -

E.4

Projektanci:

mgr inż. Krzysztof Kucner

specj. instalacyjna
upr. nr POM/0188/POOE/14

specj. -
upr. nr -