


LEGENDA:

O2 Projektowana oprawa LED 60x60cm 34W IP20 6500K, 5200Lm, dyfuzor mikropryzmatyczny. Oprawa wpuszczana w projektowany sufit podwieszony.

 Projektowany łącznik oświetlenia dwubiegowy 10A 230V IP20, montaż pt. w miejscu istniejącego łącznika.

UWAGI:

1. Projektowane oprawy należy włączyć w istniejący obwód oświetleniowy. Połączenia pomiędzy oprawami należy wykonać przewodem YDYżo 3x1,5 mm².
2. Przewody nad sufitem podwieszanym należy prowadzić w rurkach instalacyjnych typu peszel.

UWAGA : Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność zamawiającego, który posiada prawa autorskie do tego projektu. Nie skalować wymiarów z rysunku. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Elementy rysunku rozpatrywać łącznie z rysunkami powiązanymi. Roboty budowlane prowadzić w oparciu o pełną dokumentację wielobranżową. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu powinny być konsultowane i uzgadniane z nadzorem autorskim.

Projekt: **Zadanie 2.** Branża: **Instalacje elektryczne**

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczenia wag na pracownię analizy sensorycznej w budynku filtrów przy ul. Jana Pawła II 45/47 w Tomaszowie Mazowieckim na działce ewidencyjnej nr 101601_1.0022.1

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź

Adres inwestycji: Wydział Produkcji Wody - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Jana Pawła II 45/47 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Jednostka projektowa:
al. 1 Maja 43 lok. 8, 90-740 Łódź
tel: 607 919 770; biuro@zatozato.pl; www.zatozato.pl

ZATO **ZATO**
architekci

Projektował:
mgr inż. Konrad Drogomirecki
upr. bud. w specj. ele.
do proj. bez ograniczeń
nr MAZ/0140/POOE/08

Podpis:

Tytuł rysunku:

Rzut instalacji oświetlenia

Projekt: **ZWiK** | Stopień: **PBW** | Branża: **IE** | Nr rysunku: **E 02** | Rewizja: **-**

Data: **02.2021**

Skala: **1:50**

Format: **A4**