



LEGENDA:

- O Istniejąca oprawa wpuszczana rastrowa 4x14W w sufit g/k.
- Istniejący dwubiegunowy łącznik
- Istniejący jednobiegunowy łącznik
- Istniejące gniazdo wtykowe jednofazowe IP44
- Istniejące gniazdo wtykowe trójfazowe IP44
- Istniejący nt. kanał elektroinstalacyjny
- T6 Istniejąca rozdzielnica elektryczna
- T7 Istniejąca rozdzielnica elektryczna
- L4 Istniejąca lampa UV-C 15W naścienna z licznikiem czasu pracy
- L5 Istniejąca lampa UV-C 30W zwieszana

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: Branża:  
Zadanie 5. Instalacje elektryczne

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczeń pracowni mikrobiologicznej 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



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

Podpis:

Tytuł rysunku:  
Demontaże

Projekt: Stopień: Branża: Nr rysunku: Rewizja:  
ZWik | PBW | IE | E 01 | -

Data: 02.2021 Skala: 1:50 Format: A3