



LEGENDA:

- Jednobiegunowy łącznik opraw UV-C, 10A 230V IP20
- Jednobiegunowy łącznik opraw UV-C, 10A 230V IP20
- Gniazdo wtykowe jednofazowe 16A 230V IP44
- Istniejące gniazdo wtykowe trójfazowe IP44
- Istniejący nt. kanał elektroinstalacyjny
- T6 Istniejąca rozdzielnica elektryczna - rozbudowa
- T7 Istniejąca rozdzielnica elektryczna - przebudowa
- L4 Istniejąca relokowana lampka UV-C 15W naścienna z licznikiem czasu pracy
- L5 Istniejąca relokowana lampka UV-C 30W zwieszana
- L5N Projektowana lampka UV-C 30W zwieszana z licznikiem czasu pracy
- KS Kaseta sterowania wentylacją w obudowie nt. IP44, wyposażona w:
  - przycisk załączenia (zielony)
  - przycisk wyłączenia (czerwony)
  - lampkę stanu pracy (zieloną)

UWAGI:

- Instalację lamp UV należy zasilić z obwodu oświetlenia podstawowego.
- Przewody nad sufitem podwieszanym należy prowadzić w rurkach instalacyjnych typu peszel.
- Przewody do projektowanych gniazd i łączników poniżej sufitu podwieszonego należy prowadzić pod tynkiem.

|  |                 |   |                     |               |
|--|-----------------|---|---------------------|---------------|
| 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:<br>Zadanie 5.   |                 | Branża:<br>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:<br>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.<br>ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź  |                 |   |                     |               |
| Adres inwestycji:<br>Wydział Produkcji Wody - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.<br>ul. Jana Pawła II 45/47 97-200 Tomaszów Mazowiecki  |                 |   |                     |               |
| Jednostka projektowa:<br>al. 1 Maja 43 lok. 8, 90-740 Łódź<br>tel: 607 919 770; biuro@zatozato.pl; www.zatozato.pl   |                 |  |                     |               |
| Projektował:<br>mgr inż. Konrad Drogomirecki<br>upr. bud. w specj. ele.<br>do proj. bez ograniczeń<br>nr MAZ/0140/POOE/08  |                 |   | Podpis:             |               |
| Tytuł rysunku:<br>Rzut instalacji siły i gniazd wtykowych  |                 |   |                     |               |
| Projekt:<br>ZWik   | Stopień:<br>PBW | Branża:<br>IE   | Nr rysunku:<br>E 03 | Rewizja:<br>- |
| Data:<br>02.2021   | Skala:<br>1:50  |   | Format:<br>A3       |               |