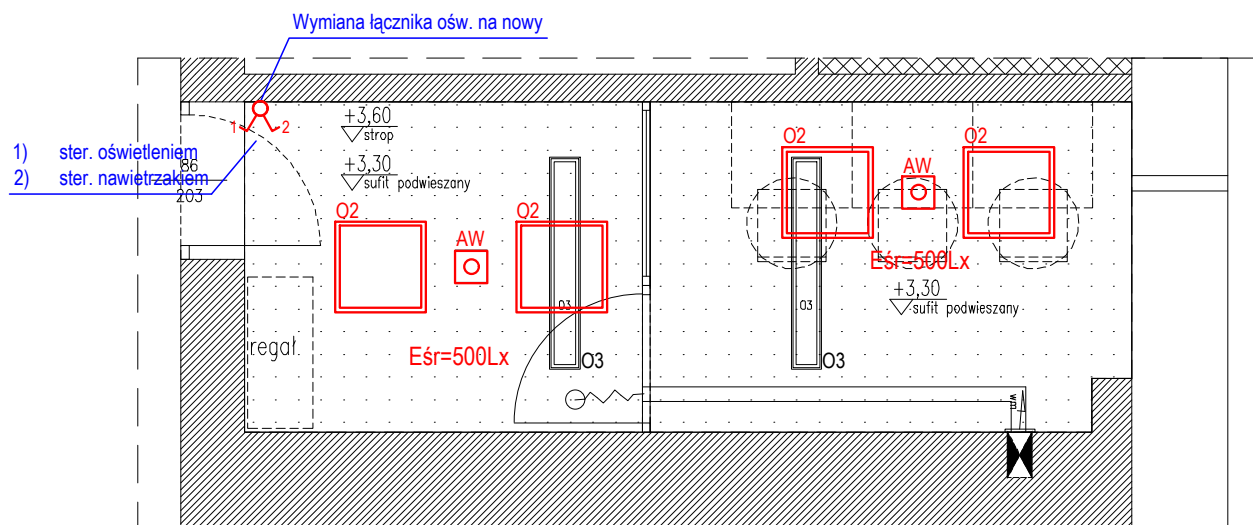


RZUT SUFITU



LEGENDA:

- O3 Istniejąca nastropowa oprawa przemysłowa 2x36W do demontażu.
- O2 Projektowana oprawa LED 60x60cm 43W IP20 4000K, 6500Lm, dyfuzor mikropryzmatyczny. Oprawa wpuszczana w projektowany sufit podwieszony.
- AW Projektowana oprawa awaryjna LED 2W IP20, 240Lm, wpuszczana w projektowany sufit podwieszony. Oprawa wyposażona w 1-godz. moduł zasilania awaryjnego z AT.

UWAGI:

- Projektowane oprawy O2 należy włączyć w obwód istniejących opraw oświetleniowych. Połączenia pomiędzy oprawami należy wykonać przewodem YDYżo 3x1,5 mm².
- Projektowane oprawy awaryjne należy włączyć w istniejący obwód oświetlenia podstawowego przewodem YDYżo 3x1,5mm², ale przed łącznikiem oświetlenia.
- Przewody nad sufitem podwieszonym należy prowadzić w rurkach instalacyjnych typu peszel na stropie.

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 3.** Branża: **Instalacje elektryczne**

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczenia zmywalni i kuchni laboratoryjnej na pomieszczenie wag 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 01** | Rewizja: **-**

Data: **30.12.2020**

Skala: **1:50**

Format: **A4**