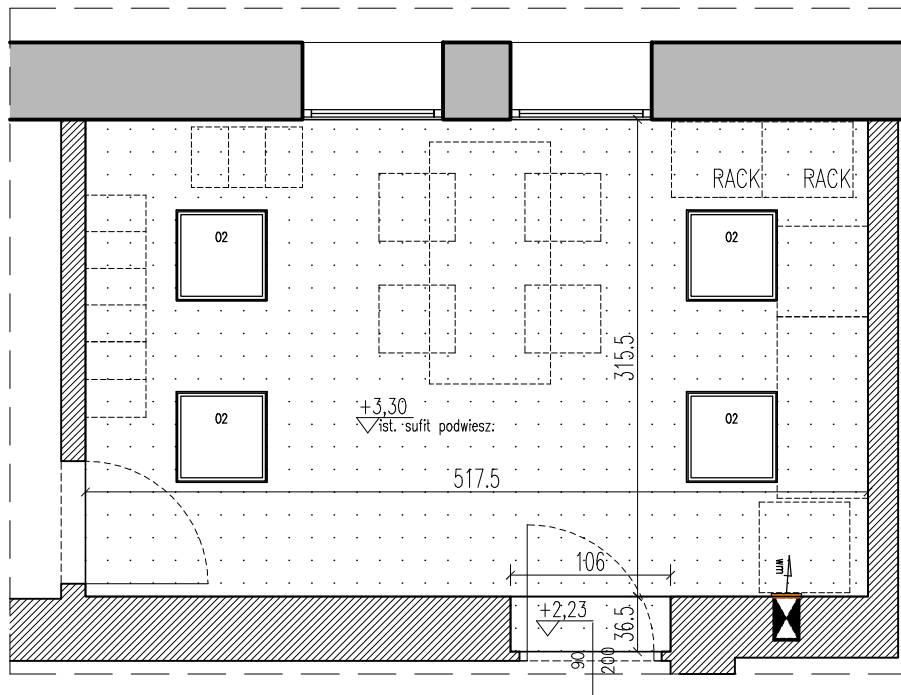


RZUT SUFITU



OZNACZENIA		
ELEMENTY ISTNIEJĄCE – bez zmian		ILOŚĆ
	Oprawa istniejąca wbudowana w sufit podwieszany pełny gk 60x60 – 4 szt, ewentualna wymiana nie działających źródeł światła UWAGA! Lokalizacja bez zmian	4 szt.
ISTNIEJĄCE – remont		POW.
	Istniejący sufit podwieszany pełny gk Malowanie dwukrotne farbą zmywalną, kolor biały UWAGA! Wybór koloru potwierdzić z Inwestorem	ok. 15 m ²

UWAGA:

1. Powierzchnie istniejącego sufitu podwieszanego przed pomalowaniem należy oczyścić, wykonać ewentualne naprawy, uzupełnić ubytki i spękania

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 4.** Branża: **Architektura i inst. sanit.**

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczenia socjalnego dla pracowników laboratorium 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

Projektowała:
mgr inż. arch. Ewa Wilmańska-Zaleśna
upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ograniczeń
nr 17/LOOKK/2016
mgr inż. Joanna Łamek
upr. bud. w specj. instalacyjnej sanitarnej
nr WKP/0122/POOS/14

Podpis:

Tytuł rysunku:

Rzut sufitu

Projekt: **ZWiK** Stopień: **PBW** Branża: **A** Nr rysunku: **A 05** Rewizja: **-**

Data: **12.2020**

Skala: **1:50**

Format: **A4**