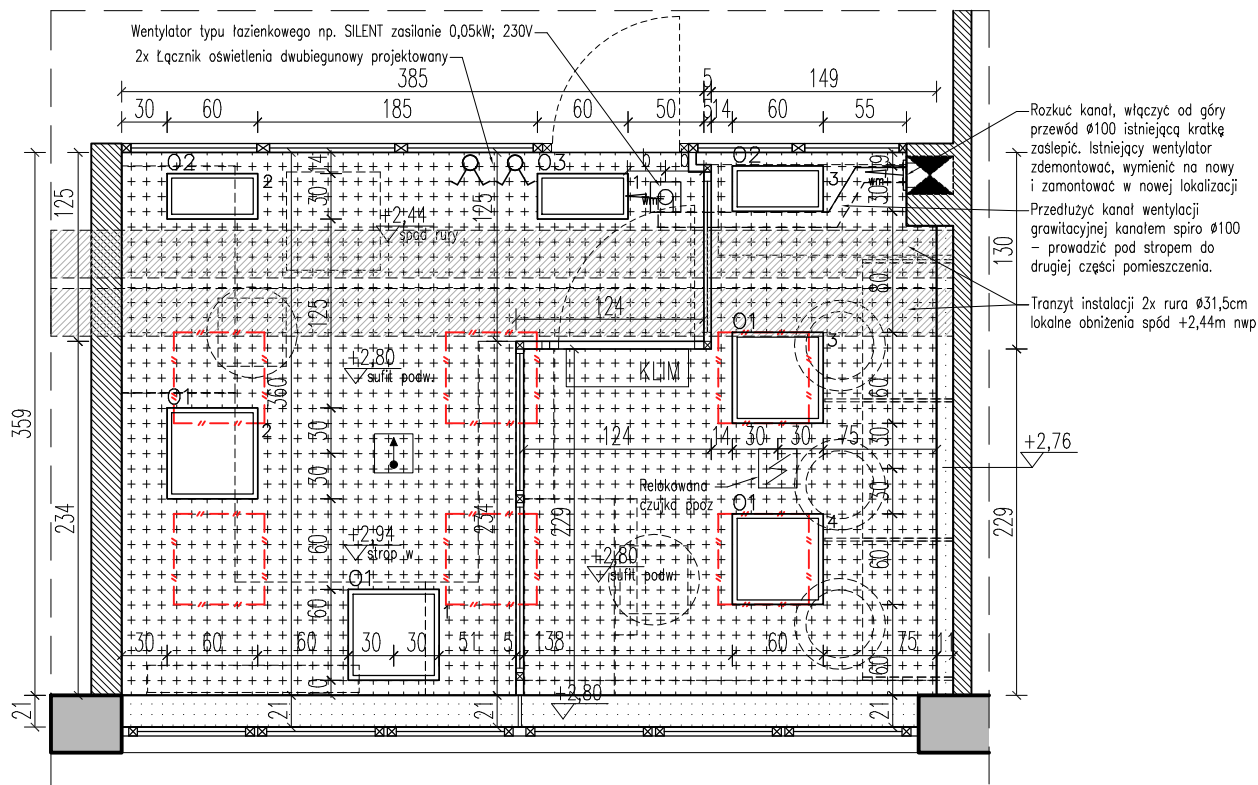


RZUT SUFITU WRAZ Z INSTALACJĄ WENTYLACJI



| OZNACZENIA | | |
|------------------------|--|---|
| ELEMENTY DO USUNIĘCIA | | |
| | Demontaż wszystkich opraw istniejących wbudowanych w sufit podwieszany kasetonowy 60x60. | 6szt |
| | Demontaż całego sufitu podwieszanego kasetonowego. | 19,5m ² |
| ELEMENTY DO RELOKACJI | | |
| | Istniejąca relokowana konwencjonalna, optyczna czujka dymu typu rozproszeniowego DUR-40Ex – wykonanie iskrobezpieczne, montaż w podstawie na suficie podwieszanym. | 1szt |
| ELEMENTY DO PRZEBUDOWY | | |
| | Lokalne istniejące obniżenia – odmalować na kolor biały farbą zmywalną UWAGA! Ostateczny wybór kolorystyki po stronie Inwestora | ok. 1,5m ² |
| ELEMENTY PROJEKTOWANE | | |
| | Projektowany sufit pełny podwieszany (z jednolitego materiału chemooodpornego lub powlekanego okładziną z materiału chemooodpornego) z płyty g-k o podwyższonej odporności na wilgoć np. RIGIPS PRO typ H2 (GKBI) gr. 12,5mm na podkonstrukcji (Uwaga: stosować tylko rozwiązania systemowe). Sufit w wykończeniu wodoodpornym, chemooodpornym, odpornym na rozwój grzybów, bakterii i pleśni. Kolor wykończenia biały matowy – powłoka wykończenia odporna na szorowanie, czyszczenie na mokro i środki dezynfekcyjne. UWAGA – 1, 3 i 4 | ok.17m ² (z oprawami 19m ²) |
| O1 | Projektowana oprawa LED 60x60cm 26W IP20 6500K, 3900Lm, dyfuzor mikropryzmatyczny. Oprawa wpuszczana w sufit podwieszany. UWAGA – 2 | 4szt |
| O2 | Projektowana oprawa LED 60x30cm 17W IP20 6500K, 2600Lm, dyfuzor mikropryzmatyczny. Oprawa wpuszczana w sufit podwieszany. UWAGA – 2 | 2szt |
| O3 | Projektowana oprawa LED 60x30cm 28W IP20 6500K, 4400Lm, dyfuzor mikropryzmatyczny. Oprawa wpuszczana w sufit podwieszany. UWAGA – 2 | 1szt |
| | Projektowana konwencjonalna punktowa czujka ciepła np. TUN-38Ex – wykonanie iskrobezpieczne, montaż na suficie podwieszanym. | 1szt |

UWAGA:

- Sufit podwieszany musi być wykonany z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.
- Dopuszcza się zainstalowanie istniejących opraw w pomieszczeniach pod warunkiem uzyskania wymaganego natężenia oświetlenia oraz temperatury barwowej 6500K.
- Połączenie ścian z sufitem powinno stanowić płynne przejście (wyoblonie) umożliwiający mycie oraz dezynfekcję.
- Poziom projektowanego sufitu nwp zlicować z nadprożem okiennym tj z poziomem ~2,79-2,80m nwp. Wszelkie szczeliny pomiędzy płaszczyznami wypełnić spoiną odporną na działanie środków dezynfekcyjnych, chemicznych i na ścieranie (epoksydowa, poliuretanowa lub inna o podobnych właściwościach).

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

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczenia pokoju aparatury na pracownię analizy sensorycznej w budynku A przy ul. Granicznej 54/56 w Łodzi na działce ewidencyjnej nr 275/23

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

Adres inwestycji: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. - budynek A
Łódź, ul. Graniczna 54/56, dz. ew. nr 275/23, obręb G-43

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/LOOK/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: **02.2021**

Skala: **1:50**

Format: **A4**