



**LEGENDA**

- gniazdo wtykowe 2P+T 16A p/t IP 54
- gniazdo wtykowe 2x2P+T 16A p/t IP 54
- łącznik 1-biegunowy p/t IP 54



Oprawa LED moc 15W, strumień oprawy 1670lm; Ra=84; IP65  
temp. barwowa: 3000K;  
do sufitów podwieszanych G/K  
np.: Bari DL IP65 LED 245 mm 15W 3000K



Oprawa LED moc 9W, strumień oprawy 1140lm; IP44;  
temp. barwowa: 3000K; kinkiet 63x8x5,5 cm  
np.: GS-LWA-9W 3000K WH



Miniaturowy czujnik ruchu na podczerwień do zabudowy w sufitach podwieszanych 230v/800W (LED 200W)  
np.: PIR mini CR-7 230V 800W



Oprawa awaryjna LED  
czas podtrzymania 3h, 3W, autotest  
oświetlenie powierzchni otwartych (antypaniczna)  
np.: TM Ontec D M1 180 NM AT



Kłapa rewizyjna z profili aluminiowych do sufitów G/K z wkładką G/K 12,5 mm o wymiarach 300x300 mm (otwór montażowy 305x305 mm) z dwoma zamkami zatrzaskowymi  
np.: System F1 nr 300300G125 FF SYSTEM



Dwubiegunowy wentylator osiowy łazienkowy z czujnikiem wilgotności i zwłoką czasową na wyłączenie (np.: wentylatory Quiet Mild DUO 125 TH prod. VENTS) wg projektu: Instalacje sanitarne



Podgrzewacz wody 10l (np. GT 10 U prod. BIAWAR) wg projektu: Instalacje sanitarne

**DDM - Dorota Doliwa-Mikołajska**  
01 407 Warszawa; ul Deotymy 19/21 m.2  
tel.: 0 502 440 335; email: ddm@mikolajski.pl

**projektowanie architektoniczne**

|   |                   |                   |               |          |
|---|-------------------|-------------------|---------------|----------|
| <b>SANITARIATY</b>  |                   |                   |               |          |
| Warszawa; ul. Ksawerów 21; budynek "A"                                  |                   |                   |               |          |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego                                       |                   |                   |               |          |
| PROJEKT REMONTU SANITARIATÓW  |                   |                   | -             | NrE-07-1 |
| SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICZY TO-2<br>ZMIANY W INSTALACJI ODBIORCZEJ |                   |                   | skala         | rysunek  |
| nazwa rysunku   |                   |                   |               |          |
| mgr inż.<br>W. Horodko  | Inst. elektryczne | Wa-949/94         | 30-06<br>2022 |          |
| mgr inż.<br>G. Błażejczak   |                   |                   |               |          |
| Imię i nazwisko projektanta   | specjalność       | Nr uprawnień bud. | data          | podpis   |