



W suficie podwieszonym zainstalować klapy rewizyjne KR  
 W obrębie klapy rewizyjnej, na stopie stałym, zainstalować puszkę rozgałęźną i przełącznik czujnika ruchu zapewniając w ten sposób dostęp serwisowy do instalacji elektrycznej.  
 Lampy oświetlenia podstawowego instalować w środku geometrycznym pomieszczenia.  
 Wentylatory wyciągowe sterowane czujnikiem ruchu zainstalowanym w pierwszym pomieszczeniu od korytarza.  
 Szczegółowy schemat instalacji elektrycznej na rys. E-06 i E-06-1

### 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
- wypust zasilający



24 szt.

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



24 szt.

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



8 szt.

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



16 szt.

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



8 szt.

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



6 szt.

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			1:40	Nr E-02
1 PIĘTRO PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			skala	
nazwa rysunku				
mgr inż. W. Horodko	Inst. elektryczne	Wa-949/94	VI 2022	
mgr inż. G. Błażejczak				
Imię i nazwisko projektanta	specjalność	Nr uprawnień bud.	data	podpis