

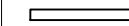
LEGENDA

- ⌚ gniazdo wtykowe 2P+T 16A p/t IP 54
- x2) ⌚ 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

8 szt.

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

16 szt.

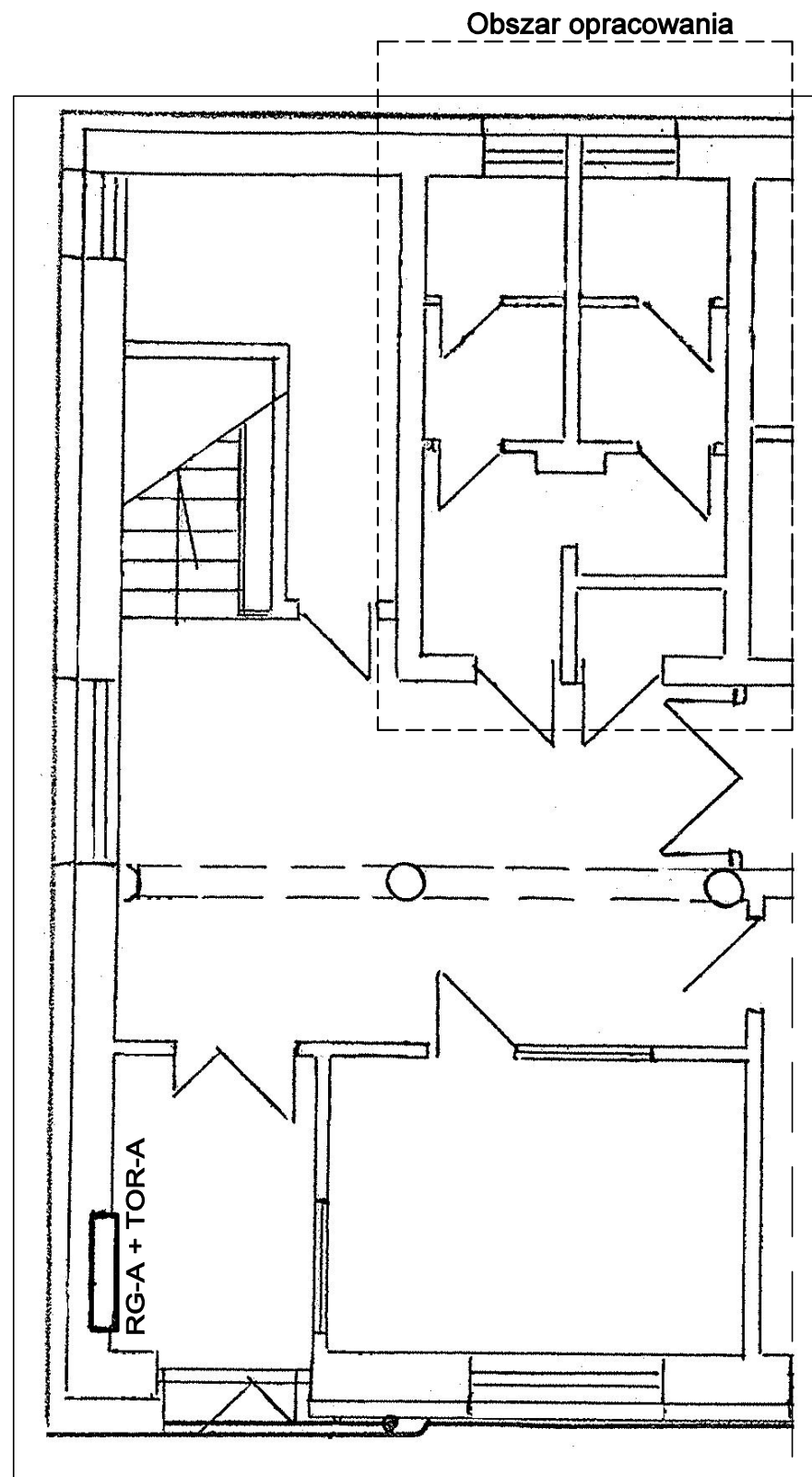
Kłapa rewizyjna z profili aluminiowych do sufitów G/K z wkładką G/K 12,5 mm
o wymiarach 300x300 mm (otwór montażowy 305x305 mm) z dwoma zamkami
zatrzaskowymi
np.: System F1 nr 300300G125 FF SYSTEM

8 szt.

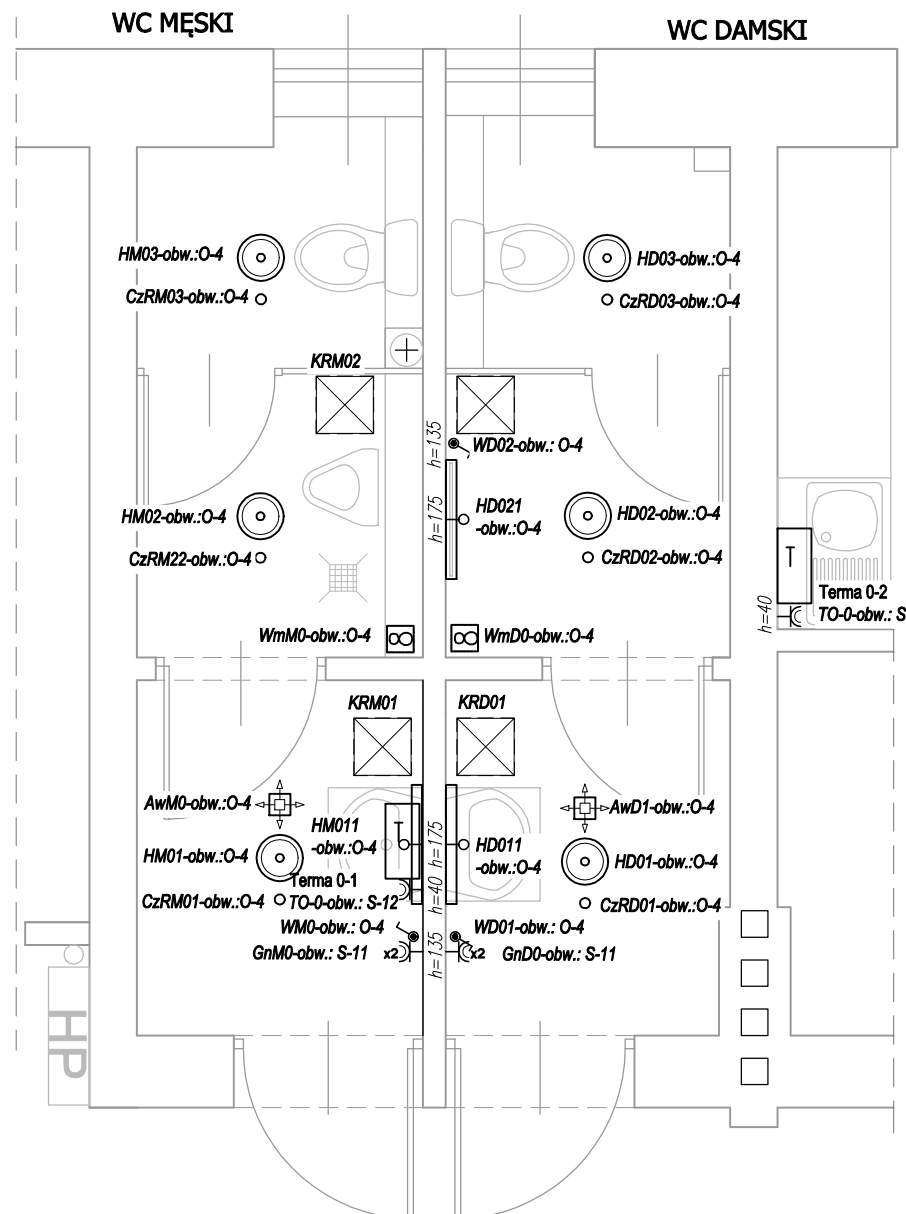
Dwubiegunowy wentylator osiowy łazienkowy z czujnikiem wilgotności i zwiłką
czasową na wyłączenie (np.: wentylatory Quiet Mild DUO 125 TH prod. VENTS)
wg projektu: Instalacje sanitarne

6 szt.

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



Lokalizacja rozdzielnicy TOR-A



W suficie podwieszonym zainstalować kłapy rewizyjne KR
W obrębie kłapy rewizyjnej, na stopie stałym, zainstalować puszkę
rozgałęźną i przekaźnik czujnika ruchu zapewniając w ten
sposób dostęp serwisowy do instalacji elektrycznej.
Lampy oświetlenia podstawowe instalować w środku
geometrycznym pomieszczenia.
Wentylatory wyciągowe sterowane czujnikiem ruchu
zainstalowanym w pierwszym pomieszczeniu od korytarza.
Szczegółowy schemat instalacji elektrycznej na rys. E-05 i E-05-1


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

projektowanie architektoniczne

SANITARIATY

Warszawa; ul. Ksawerów 21; budynek "A"

Nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT REMONTU SANITARIATÓW

1:40 Nr E-01

PARTER

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

skala rysunek

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