

LEGENDA

- A1 oprawa natynkowa, źródło światła LED, materiał obudowy: blacha, optyka: PLX, stopień ochrony: IP20, kolor czarny (RAL 9005), strumień 2500lm, średnica 300mm, moc 21W
- np. SPECTRA - AVALANGE 2 (31.001.0.03.830)
- B1 oprawa natynkowa, źródło światła LED, materiał obudowy: aluminium, optyka: wide flood, stopień ochrony: IP44, kolor czarny (RAL 9005), strumień 3250lm, średnica 300mm, kąt rozsyłu 58°, moc 30W
- np. SPECTRA - TALIS (02.049.2025.03.840)
- B2 oprawa natynkowa, źródło światła LED, materiał obudowy: aluminium, optyka: flood, stopień ochrony: IP44, kolor czarny (RAL 9005), strumień 2050lm, średnica 300mm, kąt rozsyłu 35°, moc 19W
- np. SPECTRA - TALIS (02.049.2014.03.840)
- + zawieszenie elektryczne L=1200mm (12.000.3011.03)
- C1 kinkiet łazienkowy, źródło światła LED, materiał obudowy: akryl, kolor klosza: mleczny stopień ochrony: IP44, kolor czarny, strumień 960lm, długość 96cm, moc 12W
- np. LED LIGHT PRESTIGE - kinkiet łazienkowy IBROS IP44
- D1 kinkiet do czytania, źródło światła LED, materiał obudowy: metal, stopień ochrony: IP20, kolor czarny, strumień 200lm, średnica 8cm, moc 3W
- np. NORLUX - zagnany spot ścienny LED EXPLORE w kolorze czarnym (7006002)
- E1 wypust kablowy pod zasilacz podszafkowy listwy LED

NAZWA

- rozdzielnicza/tablica obiektowa
- gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 230V IP20
- gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 230V IP44

SYMBOLE I OZNACZENIA

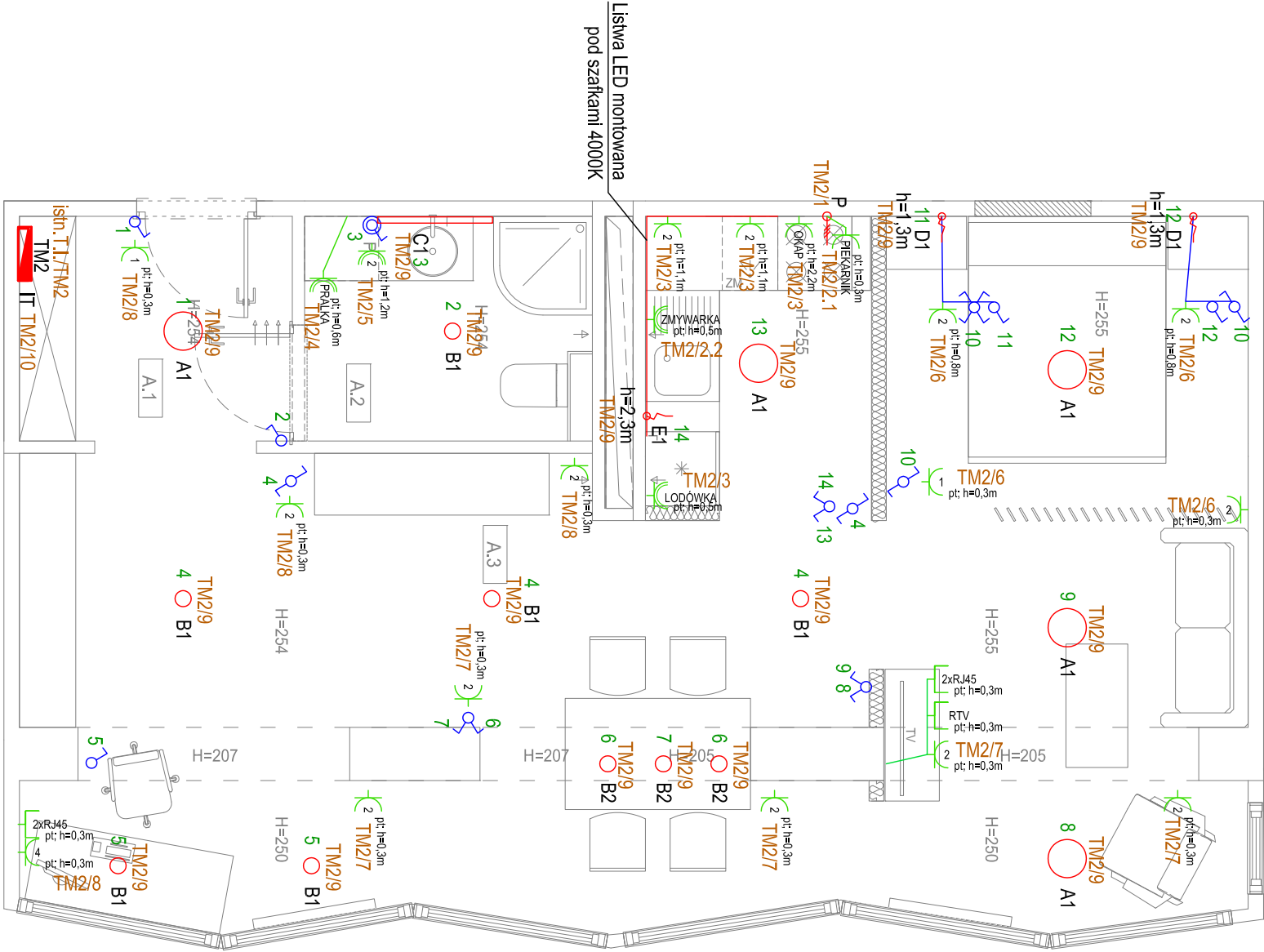
- łącznik pojedynczy 10A/230V, IP20
- łącznik pojedynczy 10A/230V, IP44
- łącznik podwójny 10A/230V, IP20
- łącznik schodowy 10A/230V, IP20
- łącznik schodowy podwójny 10A/230V, IP20

- numer sekcji opraw
- numer obwodu opraw

| SYMBOL | OPIS                             | Pr. [kW] | Un [V] |
|--------|----------------------------------|----------|--------|
| P      | WYPUST POD ŁYTĘ ELEKTRYCZNĄ 400V | 7.8      | 400    |

Sysem instalacji wewnętrznej TN-S

- Sposób ochrony przeciwprężnieniowej:
- podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
- dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkę wyłączanie urządzenia



|   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
| INWESTOR  | Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu<br>al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań                           |   |        |
| INWESTYCJA  | Remont czterech pomieszczeń w budynku Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu, przy ul. Wiśniewej 13a |   |        |
| LOKALIZACJA   | ul. Wiśniewa 13a<br>61-477 Poznań   |   |        |
| STADIUM   | PROJEKT WYKONAWCZY  |   |        |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA   |   |   |        |
| DENIURG   |   |   |        |
| FUNKCJA   | IMIĘ I NAZWISKO   | NR UPR. W SPEC.   | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁA  | mgr inż. Marcin Gatnielewski  | upr. nieograniczone do proj. w specj. elektrycznej nr WKP/0483/PW/OE/15 |        |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Olga Gunciarz  |   |        |
| TREŚĆ RYS.  |   |   | SKALA  |
| MIESZKANIE NR 1   |   |   |        |
| - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I Gniazd WTYKOWYCH 230V  |   |   | 1:50   |
| DATA  | KWIECIEŃ 2020   | NR KONTRAKTU  | 002072 |
| BRANŻA  | NR REWIZJI  | NR RYSUNKU  | E02.2  |
| Rysunek stanowi własność firmy DENIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wszelkiejszej pisemnej zgody właściciela. |   |   |        |