



- LEGENDA:
- SUFIT PODWIESZANY DŹWIĘKOCŁONNY 60x60cm
  - SUFIT PODWIESZANY WODOODPORNY MOCOWANY OKRĘGOWO 60x60cm
  - SUFIT PODWIESZANY PODSTAWOWY 60x60cm
  - SUFIT PODSTAWOWY, PODWIESZANY, SĄKOWOŚĆNY, ŚWIETŁO (MONTOWANY DO PROFILU ALUMINIOWYCH RÓRNYCH WŁAŚCIWYCH ŚCIANA A BELKA)

- O1. Panel świetlny natynkowy - kwadrat:** 104 sztuki, obudowa aluminiowa, montaż natynkowy. Wymiary: 595x595x10, kolor biały RAL 9003, strumień świetlny: min 3200lm, moc: 32-37W, temperatura barwowa: 4000K, IP 21, sterowanie przewodowe DALI.
- O2. Panel świetlny natynkowy - prostokąt:** 9 sztuk, obudowa aluminiowa, montaż natynkowy. Wymiary: 250x1195x10, kolor biały RAL 9003, strumień świetlny: min 3200lm, moc: 32-37W, temperatura barwowa: 4000K, IP 44, sterowanie przewodowe DALI.
- O3. Panel świetlny podwieszany - kwadrat:** 32 sztuki, obudowa aluminiowa, montaż na wysokości 300cm ponad podłogę. Wymiary: 595x595x10, kolor biały RAL 9003, strumień świetlny: min 3200lm, moc: 32-37W, temperatura barwowa: 4000K, IP 21, sterowanie przewodowe DALI.
- O4. Oprawa zwieszana ozdobna:** 8 sztuk, zintegrowane źródło światła, montaż na wysokości 150cm ponad podłogę. Wymiary: 1200x80x55mm, kolor biały RAL 9003, strumień świetlny: min 200lm, moc: 3-5W, temperatura barwowa: 4000K, IP 21, sterowanie przewodowe DALI.
- O5. Lampa downlight:** 65 sztuk, montaż podtynkowy w puszcze montażowej, zintegrowane źródło światła. Wymiary: 113x60x50mm, kolor biały RAL 9003, strumień świetlny: min 700lm, moc: 5W, temperatura barwowa: 4000K, IP 44, sterowanie przewodowe DALI.
- O6. Lampy schodowe:** 38 sztuk, montaż w puszcze montażowej, na wysokości 30 cm ponad stopniem, zintegrowane źródło światła. Wymiary: 120x80x55mm, kolor biały RAL 9003, strumień świetlny: 200lm, moc: 3-5W, temperatura barwowa: 4000K, IP44, IK05, sterowanie przewodowe DALI.
- O7. Kinkiety schodowe:** 7 sztuk, natynkowy, obudowa aluminiowa, montaż na wysokości 180 cm ponad stopniem, wymiary: 100x80x100, kolor biały RAL 9003, strumień świetlny: 500lm, moc: 5W, temperatura barwowa: 4000K, IP 21, sterowanie przewodowe DALI.
- O8. Oświetlenie liniowe:** 17,6mb, profil aluminiowy szer 50mm, mieszczący wzdłuż 3 rzędy taśmy LED, osłona mleczna powierzchnię świetlną 40mm, montowany na wieszaku na kłku w wyznaczonym otworze (43mm). Źródło światła - taśma LED 9.6W IP65 PRO (12.6mb) + zasilacz IP44 150W, temperatura barwowa: 4000K, sterowanie przewodowe DALI.

- OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE:**
- O11 Oświetlenie nad wejściem głównym:** 12,6mb, profil aluminiowy szer 50mm, mieszczący wzdłuż 3 rzędy taśmy LED, osłona mleczna powierzchnię świetlną 40mm, montowany na wieszaku na kłku w wyznaczonym otworze (43mm). Źródło światła - taśma LED 9.6W IP65 PRO (12.6mb) + zasilacz IP44 150W, temperatura barwowa: 4000K, sterowanie przewodowe DALI.
- O12 Oświetlenie techniczne nad wejściami dodatkowymi:** 6 sztuk, natynkowy, montowany na tynku kołkami montażowymi do ściany konstrukcyjnej, kształt oprawy prostokątny, strumień świetlny: między 2500lm, moc: 25W, temperatura barwowa: 4000K, sterowanie przewodowe DALI, IP44, sterowanie przewodowe ON/OFF, DALI, oraz czujka ruchu.

\*Ilości elementów oświetlenia podano w opisie

**KIEWELJANUS**  
INWESTOR

mięsożerca: Kolonia Wielka  
powiat: Wielki  
gmina: Wielka  
działka nr 590/1  
obwód 0015 Kolonia Wielka

**RYSEK**  
Rzut sufitu podwieszanego- piętro

**NR RYS.** A.10  
**SKALA** 1 : 50  
**PROJEKTANT - ARCHITEKTURA** mgr inż. arch. Maciej Kiewel  
**SPRAWDZAJĄCY** mgr inż. arch. Jakub Kiewel

**OPRACOWANIE** mgr inż. arch. Tomasz Janus  
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepiela  
mgr inż. arch. Karolina Motyka  
**FORMAT WYDRUKU** A1 - 594x841mm

**LOKALIZACJA**  
mięsożerca: Kolonia Wielka  
powiat: Wielki  
gmina: Wielka  
działka nr 590/1  
obwód 0015 Kolonia Wielka  
**DATA** styczeń 2022  
**BRANŻA** architektura  
**FAZA** projekt techniczny-wykonawczy  
**DATA** styczeń 2022  
**OPRACOWANIE** mgr inż. arch. Joanna Lipka  
mgr inż. arch. Mateusz Grzesik  
mgr inż. arch. Aleksandra Janiak  
mgr inż. arch. Karol Daras  
uwaga: w programie Revit Architecture