



OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE:

O1. Panel świetlny natynkowy - kwadrat:
 Oprawa LED. 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
 74 szt.

O2. Panel świetlny natynkowy - prostokąt:
 Oprawa LED. Obudowa aluminiowa, montaż natynkowy.
 Wymiary: 295x1195x10, kolor biały RAL 9003,
 strumień świetlny: min 3200lm, moc: 32-37W
 temperatura barwowa: 4000K, IP 44
 sterowanie przewodowe DALI
 5 szt.

O3. Panel świetlny podwieszany - kwadrat:
 Oprawa LED. Obudowa aluminiowa,
 montaż na wysokości 300cm ponad podłogą,
 Wymiary: 595x595x10, kolor biały RAL 9003,
 strumień świetlny: min 3200lm, moc: 32-37W
 temperatura barwowa: 4000K, IP 21
 sterowanie przewodowe DALI
 92 szt.

O4. Lampa downlight:
 Montaż podtynkowy w puszcze montażowej,
 zintegrowane źródło światła
 Wymiary: 113x86x60mm, kolor biały RAL 9003,
 strumień świetlny: min 700lm, moc: 8W
 temperatura barwowa: 4000K, IP 44
 sterowanie przewodowe DALI
 69 szt.

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

O11 Oświetlenie nad wejściem głównym:
12,6mb, profil aluminiowy szer 50mm, mieszczący waz-
rządy taśmy LED, osłona mleczna powierzchnii światła
40mm, montowany na wisk i na klej w wyfrezowanym
otworze (43mm). Źródło światła - taśma LED 9,6W IP
PRO (12,6mb) + zasilacz IP44 192W,
temperatura barwowa: 4000K, sterowanie przewodowe
5...10V

O12 Oświetlenie techniczne nad wejściami
dotychczas: naświetlacz montowany na tynku kołki
 montażowymi do ściany konstrukcyjnej, kształt oprawy
 prostokątny
 strumień świetlny: między 2900lm, moc: 25W
 temperatura barwowa: 4000K,
 IP44, sterowanie przewodowe ON/OFF, DALI, oraz cz.
 ruchu

KIEWELIANUS

INWESTOR
Gmina Wieliczka
ul. Powstania Warszawskiego 1
32-020 Wieliczka

RYSUNEK

NR RYS.	SKALA	BRANŻA
A.03	1:50	FAZOWA
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA		DATA

SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA	mgr inż.
OPRACOWANIE	mgr inż. mgr inż. arch. mgr inż. inż. mgr inż. inż. arch.

FORMAT WYDRUKU 594 x 1420 mm