

ETAP NIE OBJĘTY POSTĘPOWANIEM

- OSWIEILENIE WEWNĘTRZNE**
- O1. Panel świetlny - kwadrat:** 277 sztuk,
obudowa aluminiowa, montaż w suficie podwieszanym,
Wymiary: 556x556x10, kolor biały RAL 9003,
strumień świetlny: min 3200lm, moc: 45W,
temperatura barwowa: 4000K, IP 20,
sterowanie przewodowe DALI
- O2. Panel świetlny - kwadrat:** 39 sztuk,
obudowa aluminiowa,
montaż natynkowy,
Wymiary: 556x556x10, kolor biały RAL 9003,
strumień świetlny: min 3200lm, moc: 45W,
temperatura barwowa: 4000K, IP 20,
sterowanie przewodowe DALI
- O3. Oprawa LED podłogowa:** 26 sztuk,
montaż na zawieszce na wysokości 200cm ponad podłogę,
Wymiary: 217x707x100mm,
strumień świetlny: min 3200lm, moc: 80W,
temperatura barwowa: 4000K, IP 20,
sterowanie przewodowe DALI
- O4. Panel świetlny natynkowy - kwadrat:** 82 sztuk,
montaż w suficie podwieszanym,
Wymiary: 556x556x10mm, kolor biały RAL 9003,
strumień świetlny: min 3200lm, moc: 32W,
temperatura barwowa: 4000K, IP 20,
sterowanie przewodowe DALI
- O5. Lampa downlight:** 118 sztuk,
zintegrowana żarówka światła
Wymiary: 150x60mm, kolor czarny RAL 9003,
strumień świetlny: min 1600lm, moc: 20W,
temperatura barwowa: 4000K, IP 44,
sterowanie przewodowe DALI
- O6. Lampy downlight:** 105 sztuk,
zintegrowana żarówka światła
Wymiary: 150x60mm, kolor biały RAL 9003,
strumień świetlny: 750lm, moc: 10W,
temperatura barwowa: 4000K, IP 44,
sterowanie przewodowe DALI
- O7. Oświetlenie linowe:** 126 sztuk,
montaż na zawieszce na wysokości 200cm podwieszanego 300 cm,
Wymiary: 300x200x8,4x4,8mm - kolor biały RAL 9003,
profil aluminiowy z 54 segmentami LED
całkowita mocowa powierzchniowa światła
strumień świetlny: 3200lm, moc: 30W
temperatura barwowa: 4000K, IP 20
Żarówka światła: taśma LED 9,6W (IP65 na zewnątrz) + zaświaty (IP44 na zewnątrz)
Zasilacz: obrotowe do 100W (IP20) montowane w szafkach zasilających wentylacyjnych,
sterowanie przewodowe DALI
- O8. Oprawa biurowa LED:** 22 sztuk,
montaż na zawieszce
zintegrowana żarówka światła
Wymiary: 120x44x30mm, kolor biały RAL 9003,
strumień świetlny: 4500lm, moc: 45W,
temperatura barwowa: 4000K, IP 20,
sterowanie przewodowe DALI
- O9. Oprawa techniczna LED:** 16 sztuk,
montaż natynkowy
Wymiary: 1150x72x70mm, kolor biały RAL 9003,
strumień świetlny: 4500lm, moc: 30W
temperatura barwowa: 4000K, IP65,
sterowanie przewodowe DALI
- O10. Oprawa techniczna LED:** 18 sztuk,
montaż natynkowy
Wymiary: 52,5x114,5mm, kolor biały RAL 9003,
strumień świetlny: 2040lm, moc: 150W
IP65, IK 09
sterowanie przewodowe DALI
- O11. Panel świetlny natynkowy - prostokąt:** 13 sztuk,
montaż natynkowy
Wymiary: 255x1155x10mm, kolor biały RAL 9003,
strumień świetlny: 4500lm, moc: 45W
temperatura barwowa: 4000K, IP44,
sterowanie przewodowe DALI
- O12. Oprawa techniczna:** 6 sztuk,
niezależnie montowane na tyłku kolumn montażowych do ściany konstrukcyjnej, szafki oprawy protokółowy, wyposażony w czujnik ruchu,
kolor biały RAL 9003,
strumień świetlny: 2600 - 2800lm, moc: 30W
temperatura barwowa: 4000K, IP44,
sterowanie przewodowe ON/OFF, DALI, oraz czujnik ruchu
- OSWIEILENIE ZEWNĘTRZNE**
- O13. Słupki parkingowe:** 20 sztuk,
Wymiary: 100x100x60mm, kolor antracytowy,
strumień świetlny: min 2200lm, moc: 27W,
temperatura barwowa: 4000K, IP65, IK05,
sterowanie przewodowe DALI
- O14. Oświetlenie luminyacyjne:** 8 sztuk,
niezależnie montowane na słupie betonowej na gruncie, kształt oprawy protokółowy,
strumień świetlny: między 5200 - 6900lm, moc: 50-83W
temperatura barwowa: 4000K, IP44, IK05,
sterowanie przewodowe DALI
- O15. Oświetlenie luminyacyjne dachów:** 82 sztuk,
Oprawa oświetleniowa zewnętrzna montowana w warstwie ocieplenia i ściany
strumień świetlny: 420lm, moc: 15W
temperatura barwowa: 3000K, IP65, IK05,
sterowanie przewodowe ON/OFF, DALI, oraz czujnik ruchu

KIEWEL JANUS

INWESTOR
GMINA WIELICHA
UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 1
50-007 WIELICHA

LOKALIZACJA
Miejscowość: Wieliczka
powiat: Wielki
gmina: Wieliczka
odcinek nr: 6881, 6901, 6902
długość: 13 kilometrów

NAZWA
Budynki szklany podstawowy (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe

Rzut sufitu podwieszanego - piętro +1

NAZWA
A.11

SKALA
1 : 100

FAZA
projekt techniczny wykonawczy

DATA
marzec 2022

PROJEKTANTY - ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Maciej Kiewel
MPC/AA/07/2014

SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Jacek Kiewel
MPC/AA/06/2008

OPRACOWANIE
mgr inż. arch. Tomasz Janus
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepiela
mgr inż. arch. Wiktoria Mołcha
mgr inż. arch. Joanna Łopka
mgr inż. arch. Marcin Gzicki
inż. arch. Aleksandra Janiak
inż. arch. Karol Deraż

FORMAT WYDRUKU 140x420mm
zawieszono w pogrupowaniu Revit Architecture