



OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE:

O1. Panel świetlny natynkowy - kwadrat:
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

O3. Panel świetlny podwieszany - kwadrat
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:
zintegrowane źródło światła
montaż na wysokości 150cm ponad podłogę
Wymiary: 1200x80x55mm, kolor biały RAL 9016
strumień świetlny: min 200lm, moc: 3,5W
temperatura barwowa: 4000K, IP 21
sterowanie przewodowe DALI

O5. Lampa downlight:
montaż podtynkowy w puszcze montażowej,
zintegrowane źródło światła
Wymiary: 113x60x60mm, kolor biały RAL 90
strumień świetlny: min 700lm, moc: 8W
temperatura barwowa: 4000K, IP 44
sterowanie przewodowe DALI

O6. Lampy schodowe:
montaż w puszcze montażowej na wysokość
stopniem, zintegrowane źródło światła
wymiary: 120x80x55mm, kolor biały RAL 90
strumień świetlny: 200lm, moc: 3,5W
temperatura barwowa: 4000K, IP44, IK05 —
sterowanie przewodowe DALI

O7. Kinkiety schodowe:
natynkowy, obudowa aluminiowa, montaż na ścianie
cm ponad stopniem,
wymiary: 100x80x100, kolor biały RAL 9003
strumień świetlny: 500lm, moc: 8W
temperatura barwowa: 4000K, IP 21
sterowanie przewodowe DALI

O8 Oświetlenie liniowe:
17,6mb, profil aluminiowy szer 50mm, mieszczący taśmy LED, osłona mleczna powierzchnią 40mm, montowany natynkowo. Źródło światła: 9,6W IP65 PRO (12,6mb) + zasilacz IP44 1
temperatura barwowa: 4000K, sterowanie p

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE:

O11 Oświetlenie nad wejściem głównym
12,6mb, profil aluminiowy szer 50mm, miesz
rzędy taśmy LED, osłona mleczna powierzc
40mm, montowany na wcisk i na klej w wyfr
otworze (43mm). Źródło światła - taśma LED
PRO (12,6mb) + zasilacz IP44 192W,
temperatura barwowa: 4000K, sterowanie p

O12 Oświetlenie techniczne nad wejściem
 dodatkowymi: naswietlacz montowany na
 montażowymi do ściany konstrukcyjnej, kształt
 prostokątny
 strumień świetlny: między 2900lm, moc: 25W
 temperatura barwowa: 4000K,
 IP44, sterowanie przewodowe ON/OFF, DA

*ilości elementów oświetlenia podano w opisie

KIEWIT JANUS

INWESTOR	LOKALIZACJA miejscowość: Koźmice Wielkie powiat: Wielicki gmina: Wieliczka działka nr: 590/1 obręb: 0015 Koźmice Wielkie
-----------------	--

NAZWA

Budowa budynku przedszkola (segment A, segment B) wraz z infrastrukturą techniczną, dojściem i dojazdem, naziemnymi miejscami postojowymi, zbiornikiem na wody opadowe, zbiornikami na nieczystości ciekłe oraz placem zabaw na działce 590/1; obręb 0015, w miejscowości Koźmice Wielkie, gmina Wieliczka.

RYSUNEK Rzut sufitu podwieszanego- parter

NR RYS.	SKALA	BRANŻA	architektura
A.09	1 : 50	FAZA	projekt techniczno-wykonawczy
		DATA	styczeń 2022

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Maciej Kiewel
MPOIA/077/2014

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Jacek Kiewel

OPRACOWANIE mgr inż. arch. Tomasz Janus,
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepihal,
mgr inż. arch. Izabela Nowak
mgr inż. arch. Karolina Motyka

kieweljanus architektura sp. z o.o., sp. k.
ul. Longinusa Podbielęty 25B,
31-980 Kraków
NIP: 679-319-58-80
tel. 71 651 255 511

CJA
 6: Koźmice Wielkie
 11: Koźmice Wielkie
 12: Koźmice Wielkie
 13: Koźmice Wielkie
 14: Koźmice Wielkie
 15: Koźmice Wielkie
 16: Koźmice Wielkie
 17: Koźmice Wielkie
 18: Koźmice Wielkie
 19: Koźmice Wielkie
 20: Koźmice Wielkie
 21: Koźmice Wielkie
 22: Koźmice Wielkie
 23: Koźmice Wielkie
 24: Koźmice Wielkie
 25: Koźmice Wielkie
 26: Koźmice Wielkie
 27: Koźmice Wielkie
 28: Koźmice Wielkie
 29: Koźmice Wielkie
 30: Koźmice Wielkie
 31: Koźmice Wielkie
 32: Koźmice Wielkie
 33: Koźmice Wielkie
 34: Koźmice Wielkie
 35: Koźmice Wielkie
 36: Koźmice Wielkie
 37: Koźmice Wielkie
 38: Koźmice Wielkie
 39: Koźmice Wielkie
 40: Koźmice Wielkie
 41: Koźmice Wielkie
 42: Koźmice Wielkie
 43: Koźmice Wielkie
 44: Koźmice Wielkie
 45: Koźmice Wielkie
 46: Koźmice Wielkie
 47: Koźmice Wielkie
 48: Koźmice Wielkie
 49: Koźmice Wielkie
 50: Koźmice Wielkie
 51: Koźmice Wielkie
 52: Koźmice Wielkie
 53: Koźmice Wielkie
 54: Koźmice Wielkie
 55: Koźmice Wielkie
 56: Koźmice Wielkie
 57: Koźmice Wielkie
 58: Koźmice Wielkie
 59: Koźmice Wielkie
 60: Koźmice Wielkie
 61: Koźmice Wielkie
 62: Koźmice Wielkie
 63: Koźmice Wielkie
 64: Koźmice Wielkie
 65: Koźmice Wielkie
 66: Koźmice Wielkie
 67: Koźmice Wielkie
 68: Koźmice Wielkie
 69: Koźmice Wielkie
 70: Koźmice Wielkie
 71: Koźmice Wielkie
 72: Koźmice Wielkie
 73: Koźmice Wielkie
 74: Koźmice Wielkie
 75: Koźmice Wielkie
 76: Koźmice Wielkie
 77: Koźmice Wielkie
 78: Koźmice Wielkie
 79: Koźmice Wielkie
 80: Koźmice Wielkie
 81: Koźmice Wielkie
 82: Koźmice Wielkie
 83: Koźmice Wielkie
 84: Koźmice Wielkie
 85: Koźmice Wielkie
 86: Koźmice Wielkie
 87: Koźmice Wielkie
 88: Koźmice Wielkie
 89: Koźmice Wielkie
 90: Koźmice Wielkie
 91: Koźmice Wielkie
 92: Koźmice Wielkie
 93: Koźmice Wielkie
 94: Koźmice Wielkie
 95: Koźmice Wielkie
 96: Koźmice Wielkie
 97: Koźmice Wielkie
 98: Koźmice Wielkie
 99: Koźmice Wielkie
 100: Koźmice Wielkie

infrastrukturą techniczną, dojściem i
wody opadowe, zbiornikami na
0015, w miejscowości Koźmice

ego- parter

architektura
projekt techniczno-wykonawczy
styczeń 2022

mgr inż. arch. Joanna Łapsa
mgr inż. arch. Mateusz Grzesik
inż. arch. Aleksandra Janiszek
inż. arch. Karol Darad