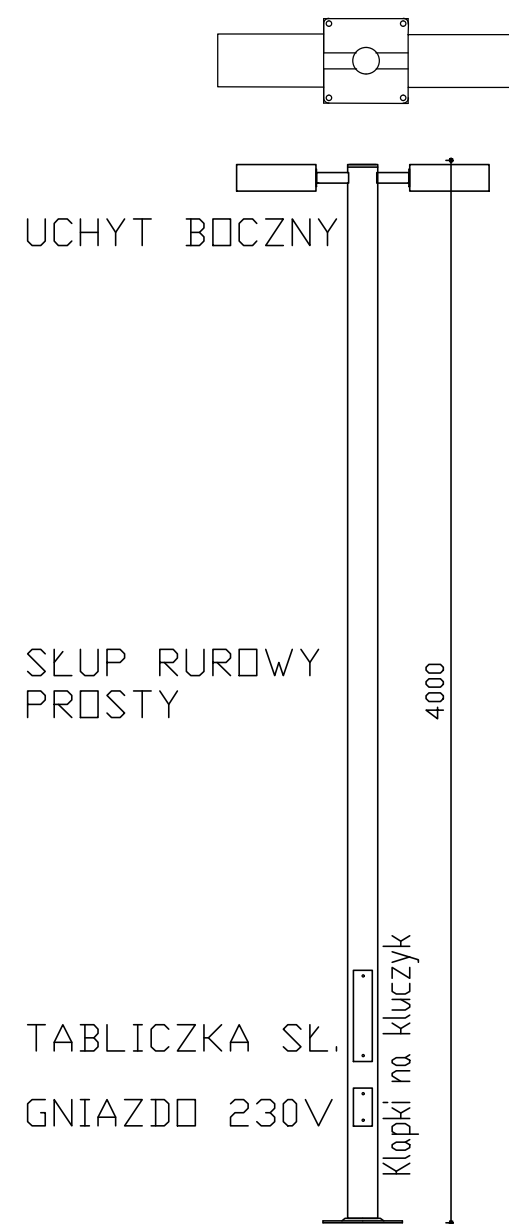


Latarnia typ7

Parametry słupów:

1. słup cylindryczny prosty aluminiowy o wymiarach wg. rysunku
2. licowane drzwiczki z kluczykiem pod gniazdo 230V oraz tabliczkę słupową
3. zaślepka górna słupa
4. wyposażenie słupa w dedykowany fundament monolityczny lub wylewny
5. kolorystyka słupa wg. RAL
6. montaż boczny opraw
7. przepusty pod kamery
8. zacisk uziemiający

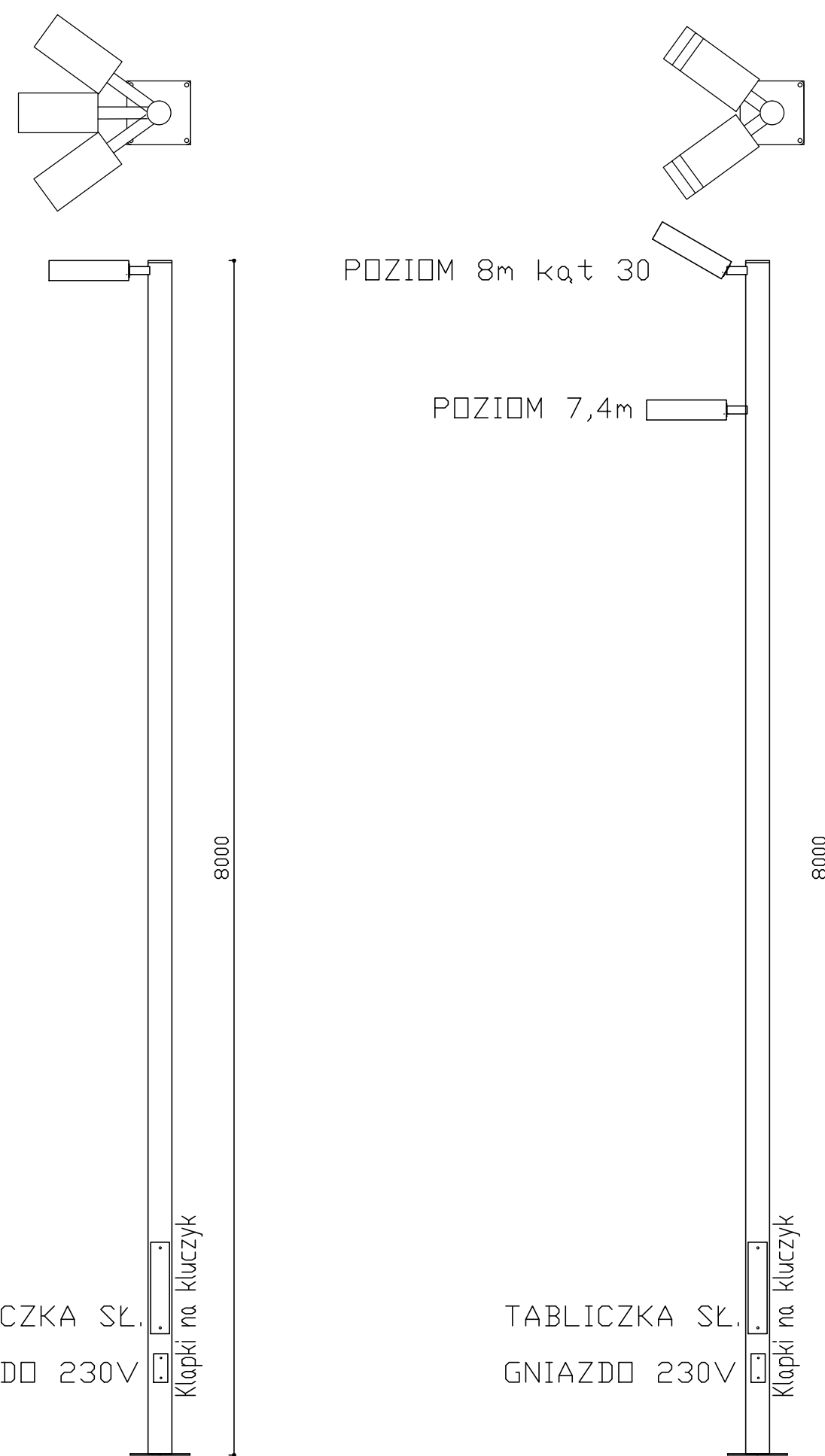
UWAGA:
Słupy cylindryczne i oprawy powinny być dostarczone z jednej rodziny produktowej



Latarnia typ8

Parametry opraw na słupach

1. korpus aluminium lakierowane proszkowo
2. kolorystyka oprawy wg. RAL
3. mocowanie boczne
4. wymiary max 460x200x150mm
5. min IP65, wydajność min. 80lm/W
6. sterowanie DALI wg cz. opisowej
7. kolorystyka oprawy wg. RAL
8. kształt prostokątnościanu o wym. max
9. latarnia typ5: podwójny systemem opraw na różnych wysokościach 2x4500lm i 5600lm
10. latarnia typ6: potrójny system opraw 3x4500lm
11. latarnia typ 7: pojedyncza oprawa 4500lm
12. latarnia typ 8: podwójna oprawa 2x4500lm



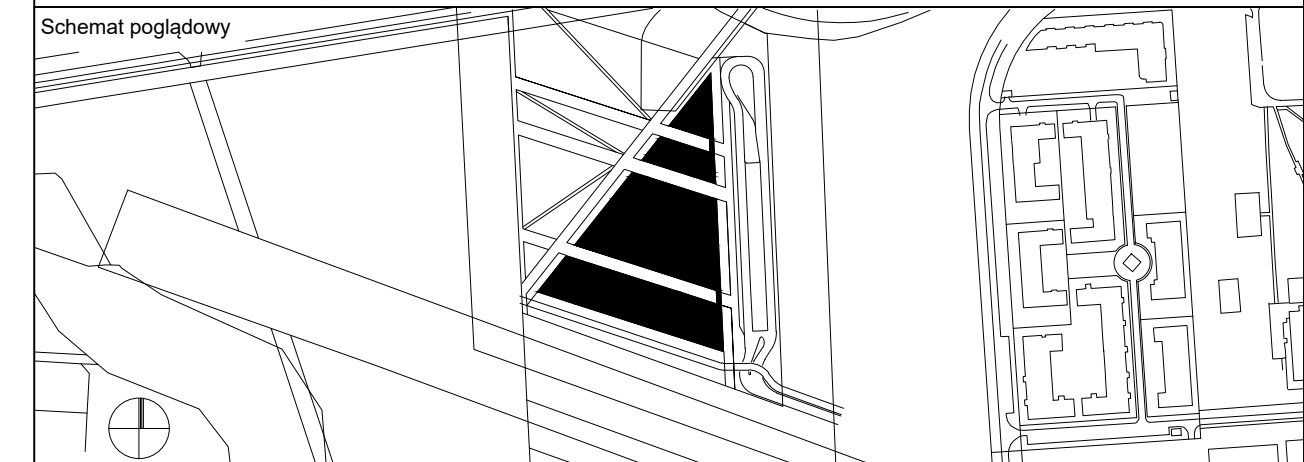
Latarnia typ6

Latarnia typ5

Numer rysunku

304-MCN-3-ZT-IE-SH-XX-XX-002

Schemat poglądowy



Projekt

Budowa budynku Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon wraz z parkingiem podziemnym i naziemnym oraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

działki ew. nr 16/18, 16/7, 16/12, 21/258, 21/282, 21/284, 21/173 obręb NH-6, jed. ewid. Nowa Huta, Kraków

Stadium

Projekt wykonawczy

Branża

Elektryczna

PW/IE

Nazwa rysunku

Projekt zagospodarowania terenu - Schemat słupów

Numer rysunku 304-MCN-3-ZT-IE-SH-XX-XX-002	Indeks zmiany	Status
Data wydania 12.2019	Skala Jak zaznaczono	Data zmiany
Plik 304-MCN-3-ZT-IE-SH-XX-XX-002	Opracował LB, DD	Format
Investor Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon ul. Lubelska 23 30-003 Kraków tel. +48 12 6188035 fax +48 12 6188038 biuro@cogiteon.pl	Jednostka projektowa Heinle, Wischer und Partner Architekci Sp. z o.o. Plac Solny 4/2 50-060 Wrocław tel. +48 71 37119600 fax +48 71 3719610 wroclaw@heinlewischerpartner.de	Podpis
Projektant Elektryczna Specjalność	inż. Łukasz Bugaj upr. bud. nr 196/DOŚ/15 Elektryczna	Podpis
Sprawdzający Elektryczna Specjalność	mgr. inż. Damian Dobosz upr. bud. nr 381/DOŚ/15 Elektryczna	Podpis