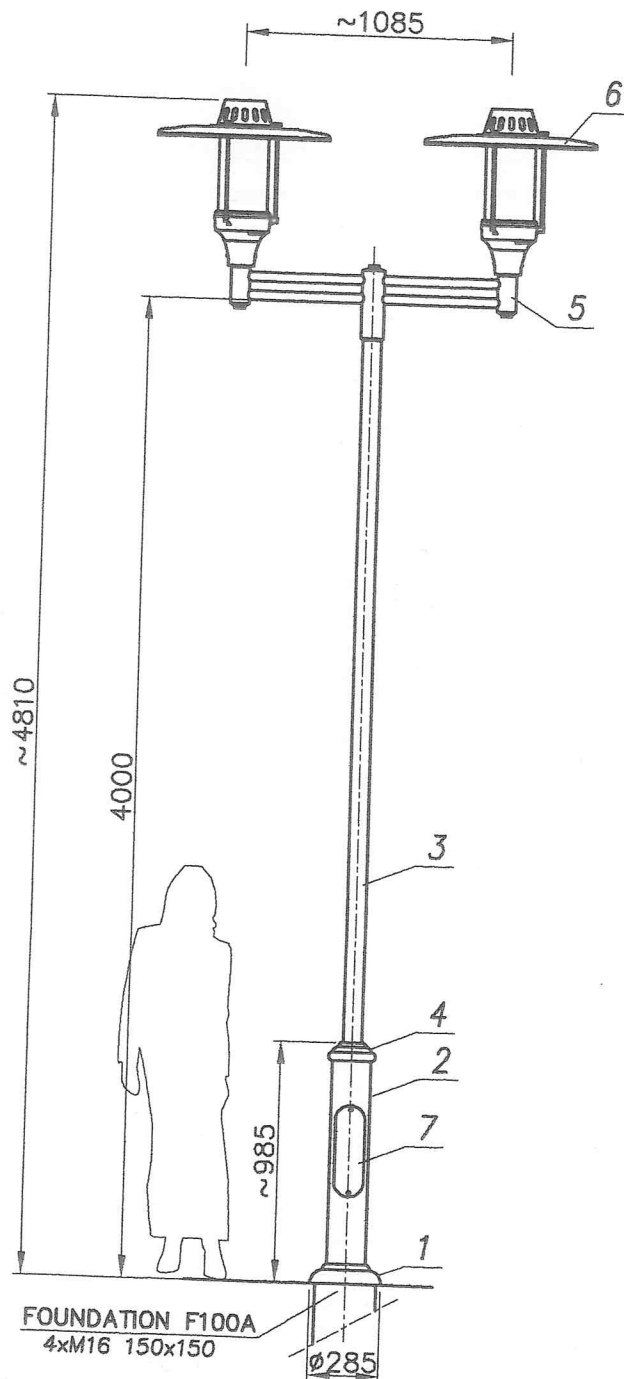


SIAROSIWO POWIATOWE
w Ostrołęce



MALOWANIE:

PAINTING

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIVE PAINT)
KOLOR (COLOUR) RAL 7021

FUNDAMENT:

FOUNDATION F100A

FUNDAMENT NIE WCHODZI W SKŁAD ZESTAWU
FOUNDATION IS NOT INCLUDED INTO THE SET.

nazwa/name	wartość value
strefa obciążenia wiatrem wind zone	I
wsp. dynamiczny dynamic rate	1.2
kategoria terenu terrain category	II
klasa obciążenia load class	B
częściowy wsp. dla obc. wiatrem partial rate for wind load	1,2
częściowy wsp. dla obc. stałego partial rate for fixed load	1,2
obliczeniowa prędkość wiatru wind speed	22 [m/s]

8	Przewód/ Cable YDY 3x1,5mm ²	-	-	-	-	-	-
7	Tabliczka przył./ Fuse box	-	-	1	-	-	-
6	Oprawa/ Luminary 26 (Aurelia)	-	polycarbonat/al. poliwęglan/al.	2	-	-	-
5	Ramię/ Arm R08	-	stal steel	2	-	-	-
4	POLE/SKUP W	Ozdoby/Decorations W	-	odlew alum. alum. cast	1	-	-
3		Rura stalowa/Steel pipe Ø76	-	stal steel	1	-	-
2		Rura stalowa/Steel pipe Ø159	-	stal steel	1	-	-
1		Maskownica/Masking frame	-	żeliwo cast iron	1	-	-
nr	nazwa		rysunek	material	ilość	jedn. waga	całk. uwagi
zmiana 0					dimensional tolerance: +/- 20mm		
projektował:		G.D.		nazwa zakładu			
opracował:		M.S.	13.10.2017	FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA "ART-METAL" Sp.J.			
zatwierdził:				ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie tel. (+48 58) 681 80 78 http://www.art-metal.pl			
nazwa				hc=4810 W42/2 W/2xR08/2x26			
skala	arkusz	numer rysunku		STANDARD			
1:30	210x297	W42/2		nr.arkusza 1/1			



F.P.H. Art Metal Sp.j.

Ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland
Tel. 0048 58 681 80 78, Fax: 0048 58 681 80 64
www.art-metal.pl e-mail: biuro@art.-metal.pl

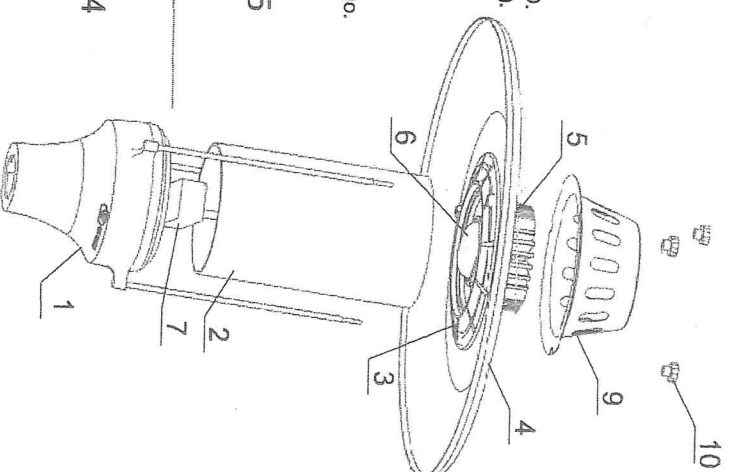
26 AURELIA LED

Budowa:

Oprawa składa się z korpusu (1) do którego za pomocą pierścienia (3), mocowany jest klosz (2). Do pierścienia zamocowany jest daszek (4) do którego przytwierdzony jest radiator (5) z modulem LED. Od dołu modułu LED zamknięta jest soczewka (6). Radiator osłonięty jest wentylowaną pokrywą (9). Moduł zasilany jest z zasilacza napięciowego (7) umieszczonego wewnątrz korpusu (1). Szczelność oprawy zapewniają uszczelki (8).

Sposób montażu:

- *1) - Do daszku (4) zamocować źródło światła LED poprzez przykręcenie radiatora (6).
- Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami. Dokręcić dławicę przewodu zasilającego.
- Do korpusu (1) zamocować klosz (4) i daszek dokręcając ręką śruby montażowe (10).
- Oprawa przeznaczona do montażu na słupie (średnica 60-90mm).



IP 65

IP 44

Zasilanie: ~230/50Hz

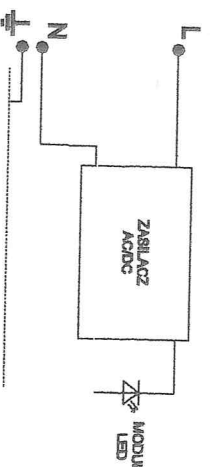
kl. Ochronności: I

IP44 -część elektryczna

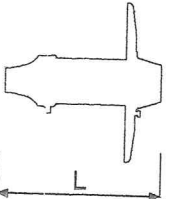
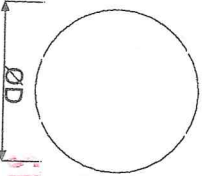
IP65 -część optyczna



SCHEMATY ELEKTRYCZNE:

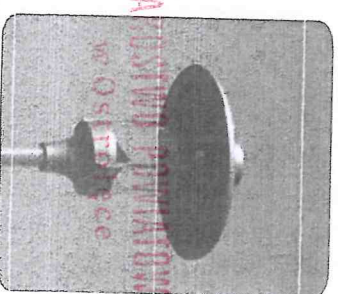


1. Źródło światła LED

Symbol oprawy	Typ źródła	Strumień świetlny [lm]		Waga [kg]	Pn [W]	Wymiary oprawy	
		3000K	4000K				
26L-33W	NZL33(Cree)	3777	4062	7,9	33		
26L-38W	NZL38(Cree)	4227	4546	7,9	38		
26L-50W	NZL50(Cree)	5228	5622	7,9	50		
26L-58W	NZL58(Cree)	5784	6220	7,9	58		

Pole nawiewu
 $A = 0,14 m^2$

L/D
675/700



UWAGA !! W poszczególnych seriach produkcyjnych waga oprawy może ulec niewielkim zmianom.

Nr dokumentu: 026L-01-00



Ostatnia aktualizacja: 2017.04.03

59

Ostrołęka dnia, 30.11.2017r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 i art. 35 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane oświadczam, że:

**Projekt budowlany budowy parkingu w miejscowości Lelis,
na działce Nr 388 i 389**

został opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny dla celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT	Imię i nazwisko, specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża budowlana	tech. bud. Małgorzata Kraśniewska specj. archit. i konstr. – budowlana	148/94/Os Usługi Projektowo-Inwestycyjne tech. bud. Małgorzata Kraśniewska 07-410 Ostrołęka, ul. Kopieñnika 7 lok. 56 Siewierz, przygotowana zawodowo do projektowania	Nr ewid. 148/94/Os

STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrołęce

Nr ewidencyjny 148/94/0s

Stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku — PRAWO BUDOWLANE (Dz.U. Nr 38, Poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 2, § 2 ust.2 pkt 1 i pkt 2, § 5 ust.1 pkt 2, § 5 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 1 i 2 - - - - - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami).

STWIERDZAM

ze Pani MAŁGORZATA MARIA KRAŚNIEWSKA córka Feliksa
technik budowlany

urodzony(a) dnia 03 maj 1970r. - Olstyn
ma przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT

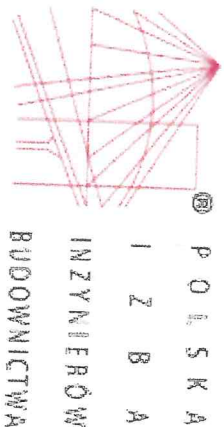
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej

1. do sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³, projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych oraz sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
 2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego wszelkich budynków z wyłączeniem konstrukcji fundamentów
- ZAŚWIADCZENIE** trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
Z ORYGINAŁEM

Usługi Projektowo-Inżynierskie
tech. bud. Małgorzata Kraśniewska
07-410 Ostrołęka, ul. Kopernika 7 lok. 56
Swierd, przygotowana zgodna do projektowania
Nr ewid. 148/94/0s



Z up. WOJEWODY
mgr inż. Andrzej Michałowski
Asystent Wojewody
Z-ca Dyrektora Wydziału Gospodarki
Przemysłowej i Ochrony Środowiska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-TXV-GLU-N86 *

Pani **MAŁGORZATA MARIA KRAŚNIEWSKA** o numerze ewidencyjnym **MAZ/BO/3769/02** adres zamieszkania ul. **REYMONTA 1/49, 07-400 OSTROŁĘKA** jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-07 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrołęce

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.