



LEGENDA - INSTALACJA OŚWIETLENIA

Nadlesnictwo Olkusz – parter – Lista oprow			
Indeks	Nazwa artykułu	Moc przyłączeniowa	Liczba
F01	Dwide Delta VTB 600x600 HL 840	37 W	49
F02	Nator Rec Opal Dropped 4K 1200 white HL Start DALI	25 W	13
F03	Nator Rec Opal Dropped 4K 600 white HL Start DALI	13 W	16
F04	Multilume Slim Opal 4K	22 W	14
F05	Multilume Flat Delta HB/D 4000K	36 W	2
F06	Pleiad Evo matt 4000K	14 W	9
F07	Aqua LED 4000K	13 W	3
F08	Alifive LED 1200 clear 4K	31 W	11
F09	Alifive LED 600 clear 4K	23 W	3
F10	Alifive LED 1200 H clear 4K	45W	2
F15	Eagle Pendant – LED 34W 4000K – Block	34 W	1
FZ01	Vlk LED LL 840 Clear	9 W	8
FZ02	Dawnlight tubularny, 3000K, kolor matowy, wym.0120 x 110; IP65, IK06	6,6 W	5
FZ03	n-ground luminaires 3000K, regulowana z soczewką rozkładającą: ring ze stali nierdzewnej IP68, 3000kg c20x1261x130	14 W	6
FZ04	kinet ul/dził o granicy kwadratu 3000K, kolor gradientu, IP65, IK07	19,6 W	4
FZ05	n-ground luminaires 3000K, regulowana z soczewką rozkładającą: ring ze stali nierdzewnej IP68, 3000kg c20x1205x130	11 W	6

- A1 OPRAWA AWARYJNA NATYKOWA, LED, 1H, AT, OPTYKA SYMETRYCZNA, CNBOP
■ A2 OPRAWA AWARYJNA PODTYKOWA, LED, 1H, AT, OPTYKA SYMETRYCZNA, CNBOP
■ A4 OPRAWA AWARYJNA PODTYKOWA, LED, 1H, AT, OPTYKA ASYMETRYCZNA, CNBOP
■ A6 OPRAWA AWARYJNA PODTYKOWA, LED, 1H, AT, PODŚWIETL. URZĄDZEŃ BEZP., CNBOP
■ A7 OPRAWA AWARYJNA NATYKOWA, LED, 1H, AT, Z GRZĄLKĄ, IP65, CNBOP

■ PODŚWIETLANY ZNAK EWAKUACYJNY, LED, AT, MONTAŻ DO SCIANYSTROPU, CNBOP

■ OZNACZENIE PODŚWIETLANEGO ZNAKU EWAKUACYJNEGO DWUSTRONNEGO

■ ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP20, PIT

■ ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A, 230V, IP20, PIT

■ ŁĄCZNIK SCHODOWY 10A, 230V, IP20, PIT

■ ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP44, PIT

■ ŁĄCZNIK SCHODOWY 10A, 230V, IP44, NIT

■ ŁĄCZNIK SCHODOWY 10A, 230V, IP44, NIT

■ MULTISENSOROWA CZUŁKA OŚWIETLENIA 360°, PIT, DALI

■ MULTISENSOROWA CZUŁKA OŚWIETLENIA 360°, PIT, DALI

■ NASTAWNIK STEROWANIA OŚWIELENIEM I ROLETAMI DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI

■ DALI


**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA**
Aleje Jerozolimskie 65/79
00-697 Warszawa

Inwestycja:
**Budowa budynku
biurowo-konferencyjnego
siedziby Nadlesnictwa Olkusz
wraz z towarzyszącą
infrastrukturą techniczną i
drogową, budowa budynku
gospodarczego ze stacją
uzdatniania wody i
generatorem prądu, budowa
wieży telekomunikacyjnej,
studni głębinowej,
biologicznej oczyszczalni
ścieków oraz przebudowa
istniejącego zbiornika p.poż.**

Adres inwestycji:
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz
działki nr ewid. 844/1
obręb: 0002 Pomorzany
jedn. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadlesnictwo Olkusz
ul. Łukasieńskiego 3
32-300 Olkusz

Projektant:
mgr inż. Jarosław Odzioba
upr. bud. MAZ/0064/POOE/10 w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Sprawdzający:
mgr inż. Włodzimierz Krupa
upr. nr LUB/0250/PWOE/12 w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Branża:
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytuł rysunku:
**INSTALACJA OŚWIETLENIA.
RZUT POZIOMU +1.**

Data: 02.2019r	Skala rysunku: 1:100
Nr arkusza: E.21	Strona: