



LEGENDA - INSTALACJA OŚWIETLENIA

Nadleśnictwo Olskusz – parter – Lista opraw			
Indeks	Nazwa artykułu	Moc przyłączeniowa	Liczba
F01	Dwide Delta VTB 600x600 HL 840	37 W	49
F02	Notar Rec Opal Dropped 4K 1200 white HL Start DALI	25 W	13
F03	Notar 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	Pleiod 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 – Black	34 W	1
FZ01	Vlk LED LL 840 Clear	9 W	8
FZ02	Downlight tubulowy, 3000K, kolor rozprasz. wpr.025 x 110; IP65, IK06	6,6 W	5
FZ03	n-ground luminaires 3000K, regulowane z soczewką rozciągającą: ring ze stali nierdzewnej IP68, 3000lm, <20x126x130	14 W	6
FZ04	Kinkiel, ujęcie do przelotki kwadratowej 3000K, kolor rozprasz. IP68, 4000lm, regulowane z soczewką rozciągającą: ring ze stali nierdzewnej IP68, 3000lm, <20x126x130	19,6 W	4
FZ05	n-ground luminaires 3000K, regulowane z soczewką rozciągającą: ring ze stali nierdzewnej IP68, 3000lm, <20x126x130	11 W	6

- A1 OPRAWA AWARYJNA NATYKOWA, LED, 1H, AT, OPTYKA SYMETRYCZNA, CNBOP
- A2 OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA, LED, 1H, AT, OPTYKA SYMETRYCZNA, CNBOP
- A4 OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA, LED, 1H, AT, OPTYKA ASYMETRYCZNA, CNBOP
- A6 OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA, LED, 1H, AT, PODŚWIETL. URZĄDZEŃ BEZP., CNBOP
- A7 OPRAWA AWARYJNA NATYKOWA, LED, 1H, AT, Z GRZAŁKĄ, IP65, CNBOP
- F08 PODŚWIETLANY ZNAK EWAKUACYJNY, LED, AT, MONTAŻ DO ŚCIANYSTROPU, CNBOP
- OZNACZENIE PODŚWIETLANEGO ZNAKU EWAKUACYJNEGO DWULISTRONNEGO
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP20, P1T
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A, 230V, IP20, P1T
- ŁĄCZNIK SCHODOWY 10A, 230V, IP20, P1T
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP44, P1T
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP44, NT
- ŁĄCZNIK SCHODOWY 10A, 230V, IP44, NT
- MULTISENSOROWA CZUŁKA OŚWIETLENIA 360°, P1T, DALI
- MULTISENSOROWA CZUŁKA OŚWIETLENIA 360°, P1T, DALI
- NASTAWNIK STEROWANIA OŚWIELENIEM I ROLETAMI DALI

UWAGI:

1. RYSUNEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.
2. OSTATECZNA KOORDYNACJA NA BUDOWIE.
3. DOCELOWA WYSOKOŚĆ MONTAŻU OSPRZĘTU POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE Z INWESTOREM I ARCHITEKTEM
4. PIKTOGRAMY PODŚWIETLANYCH ZNAKÓW EWAKUACYJNYCH ZGODNE Z NORMĄ PN-EN ISO 7010. RODZAJ PIKTOGRAMU I DOCELOWE ROZMIESZCZENIE OPRAW NALEŻY WYKONAĆ NA PODSTAWIE INSTRUKCJI BEZP. POŻAROWEGO BUDYNKU
5. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA POŻAROWEGO USZCZELNIĆ MATERIAŁEM O ODOPORNOSCI OGNIOWEJ RÓWNOWAŻNEJ ODOPORNOSCI PRZENIKANIEJ PRZEGRODY
6. STEROWANIE OŚWIELENIEM ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PODANYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU



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

Investycja:

Budowa budynku  
biurowo-konferencyjnego  
siedziby Nadleśnictwa Olskusz  
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 Olskusz  
działki nr ewid. 844/1  
obręb: 0002 Pomorzany  
jedn. ewid.: Olskusz-M

Inwestor:  
Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Olskusz  
ul. Łukasieńskiego 3  
32-300 Olskusz

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 OŚWIELENIA.  
RZUT PODDASZA.

Data: 02.2019r	Skala rysunku: 1:100
Nr arkusza: E.22	Strona: