


[illegible]

Nadświetlisko Okluz - porter - Lista oprow			
Indeks	Nazwa artykułu	Moc przyłączeniowa	Liczba
F01	Divide Delta VTB 6000/60 HL 840	37 W	49
F02	Nator Rec Opt Dropped 4K 1200 white HL Start DALI	25 W 13	13
F03	Nator Rec Opt Dropped 4K 600 white HL Start DALI	13 W	16
F04	Multilume Slim Opti 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
F201	Vix LED LL 840 Black	9 W	8
F202	Downtight tubularny, 3000K, kolor rattanowy, wzm.fiz25 x 110; IP65, 6006	6,6 W	5
F203	n-ground luminaires 3000K, regulowana o szosowej rozciągłości; ring ze stali nierdzewnej IP65, 1007, 3000K, 620x1130	14 W	6
F204	Kinkiet up/down o przebiegu kwadrat. 3000K, kolor grafityowy, IP64, 1007, 3000K, 620x1130	19,6 W	4
F205	n-ground luminaires 3000K, regulowana o szosowej rozciągłości; ring ze stali nierdzewnej IP65, 3000K, 620x1130	11 W	6

- 
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP20, PIT
 ŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY 10A, 230V, IP20, PIT
 ŁĄCZNIK SCHOODOY 10A, 230V, IP20, PIT
 ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP44, PIT
 ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP44, NT
 ŁĄCZNIK SCHOODOY 10A, 230V, IP44, NT
 MULTISENSOROWA CZUJKA OŚWIETLENIA 360°, PIT
 MULTISENSOROWA CZUJKA OŚWIETLENIA 360°, PIT, DALI
 NASTAWNIK STANOWISKA OŚWIETLENIA I ROLETAMI
 DALI
- UWAŻAJ:**
1. RYSUNEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNIE Z POZOSTALYM
 RYSUNKIEM INSTALACJI ELEKTRYCZYNYCH, OPISEM TECHNICZNYM I
 PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.
 2. OSTATECZNĄ KOOORDYNACJĄ NA BUDOWIE.
 3. DOCELOWA WYSOKOŚĆ MONTAŻU OSPRZĘTU POTWIERDZIĆ NA
 BUDOWIE Z INWESTOREM I ARCHITEKTEM.
 4. PIKTOGRAMY PODSIĘCIALNICH ZNAKÓW EWAKUACYJNYCH ZGODNIE
 Z NORMĄ PN-EN ISO 7010. RODZAJ PIKTOGRAMU I DOCELOWE
 ROZMIESZCZENIE OFRAW NALEŻY WYKONAĆ NA PODSTAWIE
 INSTRUKCJA BEZP. POŻAROWEGO BUDYNKU
 5. PRZEJŚCIA, INSTALACJE PRZEZ SCIAINY I STROPY ODDELIENIA
 POŻAROWEGO USZCZELNIĆ MATERIAŁEM O OPORNOŚCI OGNIOWEJ
 RÓWNOWAŻNE OPORNOŚCI PRZEKAZANIA, PRZEGRODY
 6. STEROWANIE OŚWIETLENIEM ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PODANYMI W
 CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

Data: 02.2019r	Skala rysunku: 1:100
Nr arkusza: E-20	Strona: