

Legenda - oświetlenie podstawowe

	BEE-LIGHT ASTER N PC OPAL IP65 840 68 1180
	BEE-LIGHT DAISY P PLX WH IP20/44 840 40 595 oprawa montowana w strople gfk w ramce adaptacyjnej
	BEE-LIGHT LILY O P PLX WH IP20/44 830 20 D165
	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 830 15 575
	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 830 31 1135
	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 830 15 575 oprawa w wyk. specjalnym, LED zabezpieczony powłoką ochronną przed szkodliwym działaniem chłonu, opr. dodatkowo doszczelniona
	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 830 31 1135 oprawa w wyk. specjalnym, LED zabezpieczony powłoką ochronną przed szkodliwym działaniem chłonu, opr. dodatkowo doszczelniona
	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 830 62 2255 oprawa w wyk. specjalnym, LED zabezpieczony powłoką ochronną przed szkodliwym działaniem chłonu, opr. dodatkowo doszczelniona
	BEE-LIGHT ORCHID K PLX IP44 BL 830 15 575 montaż nad lustrem na h=2,0m
	BEE-LIGHT ORCHID PZ PLX BL 830 31 1135 montaż oprawy na zwieszaciu na h=3,0m nad poz. posadzki
	BEE-LIGHT ORCHID PZ PLX BL 830 62 2255 montaż oprawy na zwieszaciu na h=3,0m nad poz. posadzki
	BEE-LIGHT PROJECTOR ASIMMETRICO 36 LED 157W SPA LED 700 mA CLD CELL LED; montaż na filarze na h=4,0m nad poz. posadzki świecenie na przeszerzeń sufitową - światło obłite
	BEE-LIGHT 2x2000lm/nb 28W/nb 24V PROFIL LED IP67 SWIM POOL oprawa w wyk. specjalnym, LED zabezpieczony powłoką ochronną przed szkodliwym działaniem chłonu, opr. dodatkowo doszczelniona
	BEE-LIGHT Kinkiet dla ośw. akcentowego, podświetlenia grafiki LED zabezpieczony powłoką ochronną przed szkodliwym działaniem chłonu (do uzgodnień z proj. aranżacji wnętrz)
	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 840 33 1135
	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 840 66 2255
	BEE-LIGHT ORCHID PZ PLX BL 840 33 1135 montaż oprawy na zwieszaciu na h=3,0m nad poz. posadzki
	BEE-LIGHT ORCHID PZ PLX BL 840 66 2255 montaż oprawy na zwieszaciu na h=3,0m nad poz. posadzki
	BEE-LIGHT ORCHID RASTER PZ PLX BL 840 27 1695 montaż oprawy na zwieszaciu na h=2,4m nad poz. posadzki

Legenda - oświetlenie awaryjne

	Oprawa awaryjna pŁ 140lm, 1W, wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP65/20, czas podtrzymywania min. 1h, CNBOP, IK08
	Oprawa awaryjna pŁ 340lm, 3W, wyk. AT, soczewka korytarzowa szeroka, IP20, czas podtrzymywania min. 1h, CNBOP, IK08
	Oprawa awaryjna pŁ 360lm, 3W, wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20, czas podtrzymywania min. 1h, CNBOP, IK08
	Oprawa awaryjna nŁ 310lm, 3W, wyk. AT, klosz transparentny IP65, czas podtrzymywania min. 1h, CNBOP, IK08
	Oprawa awaryjna nŁ 850lm, 6W, wyk. AT, klosz transparentny IP65, czas podtrzymywania min. 1h, CNBOP, IK08, mont. naścienne
	Oprawa ewakuacyjna nŁ, 1W, wyk. AT, pikogram zgodny z planem ewakuacji, IP65, czas podtrzymywania min. 1h, CNBOP, IK08
	Oprawa ewakuacyjna nŁ, 1W, wyk. AT, pikogram zgodny z planem ewakuacji, PLX 2str., IP65, czas podtrzymywania min. 1h, CNBOP, IK08
	Oprawa awaryjna nŁ, 3x1W, wyk. AT, asymetryczna, IP66, czas podtrzymywania min. 1h, CNBOP, IK10, termostat HTR

	Łącznik "światło" jednobiegunowy IP20/IP44, 250V/10A
	Łącznik "światło" świecznikowy IP20/IP44, 250V/10A
	Przycisk "światło" bistabilny jednobiegunowy IP20, 250V/10A
	Czujnik ruchu 360 st. z regulacją czasu i czułości natężenia IP20, 250V/2000W

SUMA POW. ŁĄCZNIKÓW: 36,9m²	
pyłki oświetlaczne gres	1,5m²
toaleta	1,7
pyłki oświetlaczne gres	3,2m²
przełącznik toalety	1,8
pyłki oświetlaczne gres	2,9m²
przełącznik umywalkowy	1,5
pyłki oświetlaczne gres	1,6m²
toaleta	1,4
pyłki oświetlaczne gres	2,9m²
toaleta- pralnia	1,3
pyłki oświetlaczne gres	2,6m²
przełącznik umywalkowy	1,2
pyłki oświetlaczne gres	15,6m²
kuchnia	1,1

1 piętro

- wszystkie pyłki na istniejącej ścianie do usunięcia
- pomieszczenia przeznaczone do stałej pracy dostosować do wys. 3,0m
- istniejące sufity podwyższone zdemontować a następnie podnieść wysokość do wymaganej przepisami UMWAGA
- wszystkie otwory drzwiowe należy doprowadzić do zgodności z przepisami
- drzwi do kabin toalet- otwór 91cm
- wszystkie pozostałe drzwi- otwór 101cm

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:			
Park Wodny Aquariale			
Piływała Iryja			
ul. Koszarowa 8, 62-300 Wyrzeczka			
INWESTOR:			
PIUK Wyrzeczka Sp. z o.o.			
ul. Ciep. Słonecznego 85, 62-300 Wyrzeczka			
PROJEKT BUDOWY:			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Tomasz Wroblewski			
upr. nr KUP/0205/PBE/18			
do proj. bez ograniczeń			
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych			
TM PRO-TECH			
Tomasz Wroblewski			
TEMAT RYSUNKU:			
RZUT PODDASZA			
INSTALACJE OŚWIETLENIA			
NR RYSUNKU:	WERSJA:	PROJEKT:	SEKCJA:
E02	ELE	PT	
BRANŻA:	ETAP:	DATA:	SKALA:
		2022-03	1:100