















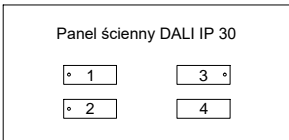
	Łącznik oświetlenia jednobiegunowy, IP20, h=1,2m
	Łącznik oświetlenia dwubiegunowy IP20, h=1,2m
	Czujnik ruchu PIR z funkcją obecności 360°, na korytarzach zasięg min. 6m.

	Oprawa biurowa, 4550lm, 32W, 137lm/W, 4000K, Ra >80, IP44/20, SDCM ≤ 3, L70B50 132000h, IK07, materiał korpusu ABS, biały, wymiary 595/595/71mm, Atest PZH,
	Oprawa typu downlight, 2100lm, 19W, 111lm/W, 4000K, Ra >80, IP65/IP20, IK07, Temperatura pracy od 0 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 221/221/51mm
	Oprawa typu downlight, 2450lm, 23W, 107lm/W, 4000K, Ra >80, IP65/IP20, IK07, Temperatura pracy od 0 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 221/221/51mm
	Oprawa liniowa, 1850lm, 18W, 106lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 116000h, IK03, materiał korpusu aluminium, czarny, wymiary 53/40/1140mm, ENEC, Atest PZH,
	Oprawa przemysłowa, 4550lm, 28W, 152lm/W, znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP66, SDCM ≤ 3, L70B50 109000h, IK09, temperatura pracy od -20 do +35°C, materiał korpusu PC, szary, wymiary 1152/85/80mm, moduł świetlny, ENEC, Atest PZH,
	Oprawa architektoniczna 89W, DALI
	Oprawa architektoniczna 83W, DALI
	Oprawa architektoniczna hexagonal shape x2 , 2x 37,8W, 2x 3000lm, DALI
	Oprawa architektoniczna hexagonal shape x3 , 3x 37,8W, 3x 3000lm, DALI
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NMMI, montaż podtynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NMMI, montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NMMI, montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest, RAL9003, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz
	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
	CZUJNIK PIR DALI
	PANEL DOTYKOWY

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji projekty roboty powiązane.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
3. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
4. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
5. Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
7. Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
8. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
9. Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilania.
10. Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
11. Oprawy awaryjne i ewakuacyjne muszą posiadać świadectwa dopuszczenia CNBOP.
12. Oprawy oświetlenia awaryjnego "praca na ciemno",
oprawy oświetlenia ewakuacyjnego "praca na jasno".
13. W łazienkach stosować oprawy oświetleniowe klasy min. IP44.
14. Źródła światła LED - min. 70 000h żywotności.

widok A - sterowanie oświetleniem w systemie DALI



- 1 - scena świetlna nr 1
2 - scena świetlna nr 2
3 - scena świetlna nr 3
4 - scena świetlna nr 4

- 1 - dłuższe przytrzymanie - rozjaśnianie
2 - dłuższe przytrzymanie - ściemnianie

- pom. 0.08
- pom. 0.15

TEMAT INWESTYCJI		Budowa żłobka w miejscowości Józefowo	
LOKALIZACJA		dz. nr ewid. 9-282/1, obr. Józefowo, gmina Włocławek, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, iden. dz. 041813_2.0009.9-282/1	
INWESTOR		Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7 87-800 Włocławek	
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA		 <p>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</p>	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
INS. ELE.			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Dalkowski	WKP/0215/POOE/22 w specjalności elektrycznej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mateusz Bryl	WKP/0575/PWOE/21 w specjalności elektrycznej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
Rzut parteru - instalacja oświetlenia			1:80
DATA	MARZEC 2025	NR KONTRAKTU	385
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	IE-03
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			