

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA - BUDYNEK SZKOŁY



LEGENDA

	Łącznik instalacyjny pojedynczy, IP20 10A, 230V, p1
	Czujka obecności 360° (sufitowy), IP20
	Czujka ruchu zewnętrzna, montaż na elewacji
	Czujka obecności 360° (sufitowy), IP44
	Czujka obecności 360° (sufitowy), IP65
LEGENDA - OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	
	Płakon 24 W (1920 lm, 24.0 W, 1xLED), montaż nastropowy
	HSK LEDV LEO L123.S.30W/4000 (3861 lm, 28.7 W, 1xS830), montaż nastropowy
	HSK LEDV AB-7-120-34W-4005-65 AQUARIUS BASIC HI (481 lxS690), montaż nastropowy
	HSK LEDV ext NORMA NS-30W/4000 (4359 lm, 30.4 W, 1xPHILIPS SMD 30 30), montaż na elewacji; zewnętrznej
	HSK LEDV NS-150W/4000 NORMA (16503 lm, 150.3 W, 1xPHILIPS SMD 3030), montaż nastropowy
LEGENDA - AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	
	OPRAWA 001 AT (0 lm, 0.0 W), Oświetlenie awaryjne: 282 lm, 4.3 W, 1xLED, praca na cennym, montaż nastropowy
	OPRAWA 021 AT (0 lm, 0.0 W), Oświetlenie awaryjne: 150 lm, 1.5 W, 1xLED, praca na cennym, montaż nastropowy
	OPRAWA 023 AT (0 lm, 0.0 W), Oświetlenie awaryjne: 576 lm, 6.5 W, 5xLED, praca na cennym, montaż nastropowy
	OPRAWA 031 DATA COLD (204 lm, 3.4 W, 1xLED), MONTAŻ NA DO
	OPRAWA 031 DATA COLD (204 lm, 3.4 W, 1xLED), MONTAŻ NA DO
	Znak bezpieczeństwa; kierunek ewakuacji
	Instalowane jednostki awaryjne, awaryjne, 2.0 W, 1xLED, montaż nad drzwiami, praca na jasno
	Znak bezpieczeństwa; kierunek ewakuacji
	Instalowane jednostki awaryjne, awaryjne, 0 lm, 2.0 W, 1xLED, montaż nad drzwiami, praca na jasno

- UWAGI:
- Montaż instalacji wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami. W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.
 - Tras kablowych przez ściany o wytrzymałości ogniowej oraz pomocy konstrukcyjnej zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
 - W odbędzie podnieszenia bieżnika pływającego należy stosować opatrę o zwiększonym stopniu wytrzymałości mechanicznej (mm, uszkodzeniem (np. obdrowanie ich lub wudowanie w konstrukcję ściany).

Investor	POWIAT SIERPECKI
Adres obiektu	UL. ŚWIEТОKRZYŻSKA 2A 09-200 SIERPEC
Nazwa obiektu	BUDOWA PROJEKTÓW NADZORÓW
Nazwa obiektu	BUDOWLANCY ANBUD ANDRZEJ OSZAL
Nazwa obiektu	BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZAKŁADZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKOL. NR 2 W SIERPCU
Nazwa obiektu	09-200 SIERPEC UL. WOSNY LUDOW NR 7
Nazwa obiektu	DZ. NR EWID. 143018 OBRĘB SIERPEC
Nazwa obiektu	Projektant:
Nazwa obiektu	inż. Franciszek Chojacki
Nazwa obiektu	upr. nr 1/97
Nazwa obiektu	branża elektryczna
Nazwa obiektu	Nazwa projektu
Nazwa obiektu	Projekt techniczny
Nazwa obiektu	Nazwa rysunku
Nazwa obiektu	RZUT HALLI - INSTALACJE OŚWIETLENOWE
Nazwa obiektu	Skala
Nazwa obiektu	1:100
Nazwa obiektu	Nr rysunku
Nazwa obiektu	E2
Nazwa obiektu	05.2024