



- Łącznik jednobiegunowy, IP20
- Łącznik dwubiegunowy, IP20
- Łącznik jednobiegunowy, IP44
- Łącznik dwubiegunowy, IP44
- Łącznik schodowy, podwójny, IP20
- Przycisk jednobiegunowy, podtynkowy, IP20
- Istn. wypust do zasilania opraw awaryjnych
- Istn. oprawa PANEL LED SQR 36W
- Istn. oprawa DOWNLIGHT LED 8W
- Istn. oprawa PANEL LED SQR 36W w nowej lokalizacji
- Proj. oprawa LED 36W, zgodna z oprawami istniejącymi
- Proj. oprawa LED, 1W, 1h, natynkowa, jednostronna, Oprawa przystosowana do istn. systemu monitorowania opraw awaryjnych
- AW1
- Proj. oprawa LED, 2W, 1h, biała, optyka przestrzeni otwartej, Oprawa przystosowana do istn. systemu monitorowania opraw awaryjnych
- Sterownik żaluzji

Kolorem czerwonym zaznaczono elementy nowe lub w nowych lokalizacjach.

Do podłączenia opraw w pierwszej kolejności należy

wykorzystać istniejące okablowanie.

Zasilanie opraw z obodów istniejących.

Rozmieszczenie elementów istniejących opracowano na podstawie

materiałów archiwalnych Zamawiającego.

OPIS ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO		
Remont pomieszczeń biurowych w budynku Naczelnego Sędu Administracyjnego		
ul. Jasna 2/4, 00-013 Warszawa		
INWESTOR:	Naczelny Sąd Administracyjny	
	ul. Gabriela Boduena 3/5, 00-011 Warszawa	
BIURO PROJEKTOWE:	FUSION DESIGN sp. z o.o.	
	ul. Rynek 12, 48-200 Prudnik	ul. Towarowa 35/86,
	NIP: 755 158 57 67	00-869 Warszawa
DANE KONTAKTOWE:	email: joanna@fusiondesigngroup.pl, tel. 604 417 957	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	podpis	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Artur Patyra	
FAZA PROJEKTU:	WYTYCZNE	
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ RZUT II PIĘTRA	
DATA: 14.04.2024	SKALA: 1:100	NR RYS.: E03