



Oznaczenia:

- A – oprawa LED, nadstropowa, 30W, 4000K, IP-20
- B – oprawa LED, typu downlight, nadstropowa, 19W, IP-44
- B1 – oprawa LED, typu downlight, nadstropowa, 15W, IP-44
- C – oprawa LED, typu kinkiet, 17W, 3000K, min.IP-44
- D – oprawa LED, nadstropowa, 4,3W, 3000K, IP-20
- Aw – oprawa LED oświetlenia awaryjnego, 1x3W, z modułem awaryjnym na min 1godz.
- RE – łącznik instalacyjny, podtynkowy, 10A, 230V, IP-44

– oprawa LED, nacienna lub nadstropowa, stała, oświetlenia kierunkowego, 1x3W, praca na jasno, z odpowiednim plikogramem, z modułem awaryjnym na min 1godz.

RE – rozdzielnica elektryczna

Uwaga: Wszystkie oprawy awaryjne i ewakuacyjne będą posiadały w tym zakresie świadectwa dopuszczenia CNBOP.

Nazwa			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 1 NA POTRZEBY BIURA PRZEPUSTEK, LCN przy Al. Jerozolimskich 97 w Warszawie			
Inwestor			
STOŁECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY 00-909 Warszawa, Al. Jerozolimskie 97			
Generujący Projekt			
MPROJEKT Polska Sp. z o.o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa			
Branża elektryczna Projektant Sprawdzający	inż. Wiesław Giziński 64/War/73 w spec. inst. elektr. mgr inż. Krystian Wieruszewski GP II-460-18/76 w spec. inst. elektr.		
	Opisane Piotr Speczyński Marek Kuśmierk		
Tytuł rysunku:			
Plan instalacji oświetleniowej. Rzut parteru			
Data: Wz 2018:	Skala: 1:100	Branża: Elektryczna	Wersja: 02