



NOWA CZĘŚĆ

STARA CZĘŚĆ

LEGENDA

- A** Panel natynkowy LED 48W IP20, 230/50Hz wymiar. 120x30x8cm)
barwa światła ciepła biel 4200lm
- B** Kwadratowa lampa sufitowa LED barwa naturalna 28W 230/50Hz 2200Lm IP20
wymiar. 40x40x4,8cm , uniwersalna biel.
- C** Panel do sufitów podwieszanych LED 48W IP20 230/50Hz, 3840lm światło białe ciepłe
wym 1200x300x9mm , IP20.
- F** Oprawa sufitowa LED z czujnikiem ruchu 24W IP20 230/50Hz
Kąt wykrywania 360 st. zasięg 20m przy montażu 2,5m, światło białe
- EW** Ew. Oprawa ośw. ewakuacyjnego z modulem LED o mocy 1,2W ściennie-sufitowa IP65 230V/50Hz
ruchu i z czujnikiem zmierzchowym
- H** Płafon SOLA LED (z czujką ruchu) o mocy 16W, IP44, 230/50Hz 1500lm
barwa światła naturalna, kąt działania czujnika 360 st. zasięg wykrywania do 6,2m
- J** Oprawa awaryjna sufitowa LED o mocy 3W IP41 230/50Hz czas pracy 3h
zakres temperatury pracy 10 st do 55st
- L** Panel sufitowy LED 36W IP20 230/50Hz, 2520lm światło białe ciepłe
- P** Oprawa okrągła LED o mocy 7,2W z czujnikiem ruchu i zmierzchu 230/50Hz
czas świecenia regulowany w zakresie 10s do 200s .
- p.POŻ** WYŁĄCZNI p.POŻ

- ZK** ZŁĄCZE KABLOWE
- RS** Rozzd. serwerowni
- R1** Rozzd. R1 (stara część budynku)
- R2** Rozzd. R2 (nowa część budynku)
- R3** Rozzd. R3 (pozostała.)

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Temat	Remont budynku administracyjnego	Projekt bud.-wyk.
Adres	Lisowice, 59-230 Prochowice (dz. nr 632 obręb Lisowice)	Branża elektryczna
Inwestor	Agencja Rezerw Materialowych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa	Data 22.07.2019
Tyt. rys.	RZUT PARTERU Instalacja oświetleniowa	Skala 1:75
Projektant upr. proj. 98/891 w Sprawdzający	mgr inż. Stanisław Tomczyk	Rys. nr
Opracował	mgr inż. Stanisław Tomczyk	1