



#### LEGENDA

	Oprowa nastropowa z odłyśnikiem i rastrem parabolicznym (PPAR) na świetłwki 2x36W, IP20, EVG
	Oprowa nastropowa z kłosem pryzmatycznym na świetłwki 2x36W, IP20, EVG
	P plafoniera świetłwkowo szczelno 2x26W IP54, EVG
	Mikrofalowy czujnik obecności 360°, kąt detekcji w pionie 180°, zasięg 6m, IP54.
	Normatywne ndężenie oświetlenia w polu zadanu wzrokowego
	Oprowa awaryjna LED 3W, IP65, 1h, autotest, certyfikat CNBOP, z grzałką i termostatem, do pracy w niskich temp. zewnętrznych
	Oprowa awaryjna LED 3W, IP41, 1h, autotest, rozsył dokłdny, certyfikat CNBOP
	Oprowa oświetlenia awaryjnego ze zrokiem bezpieczeństwa, IP44, 1h, autotest, certyfikat CNBOP

#### UWAGI

- System ochrony dodatkowej od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ instalacji typu TN-S.

NR POM.	NAZWA POM.	POMIĘRZCZYNIA [m <sup>2</sup> ]
01	salia obsługi klienta	38,50
02	pom. biurowe	29,82
03	przedsiónek	6,05
04	WC dla niepełnosprawnych oraz męskie	4,51
05	WC damskie	2,60
06	kancelaria – strefa podowców	7,46
RAZEM		88,94

**KLJ Architektenci**  
 Łukasz Janiak  
 60-446 Poznań, ul. Cełmewska 8  
 tel.: +48 694 628 843, e-mail: janiek@kljarchitektenci.pl

Zmiana sposobu użytkowania lokalu apteki na pomieszczenia biurowe Urzędu Gminy Czerwonak oraz przebudowa pomieszczeń

działki nr ewid.: 3/1, 3/3, 10, 11/1, 11/2, ark. 4  
 obręb Czerwonak

tytuł rys. **Instalacja oświetlenia - rzut parteru**

data	skala	stadium
VI 2015	1:100	PB

projektował  
 inż. Mieczysław Kolenda  
 upr. nr 33/76/Pw, 34/789/Pw

sprawdził  
 mgr inż. Zenon Golon  
 upr. nr 135/76/Pw

opracował  
 mgr inż. Andrzej Baranowski  
 nr rys. **E2**