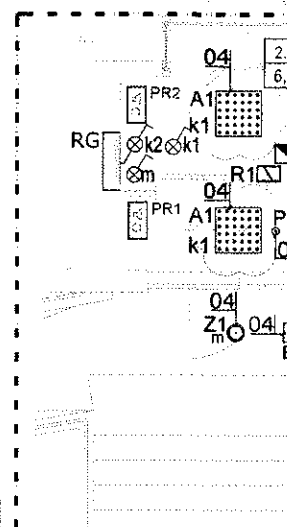


## LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
RG	- Istniejąca rozdzielnica główna
	- Łącznik pojedynczy podtynkowy IP20
	- Łącznik pojedynczy podtynkowy podświetlany IP20
	- Łącznik podwójny podtynkowy IP20
	- Łącznik podwójny podtynkowy podświetlany IP20
	- Łącznik schodowy podtynkowy IP20
	- Łącznik schodowy podtynkowy podświetlany IP20
	- Łącznik krzyżowy podtynkowy podświetlany IP20
	- Przycisk impulsowy podtynkowy podświetlany IP20
	- Gniazdo pojedyncze/podwójne podtynkowe IP20
REx	- Regulator obrotów wentylatora WWx(dostawa- b.wentylacyjna)
WWx	- Wypust jednofazowy dla wentylatora wyciągowego
PR	- Panel rozmówny systemu domofonowego
R	- Rygiel rewersyjny
D	- Wypust systemu domofonowego dla zasilania/sterowania bramką wejściową
A1	- oprawa modułowa, wpuszczana źródło: LED $\Phi$ =min. 3800lm; kąt 120°; IP42 - wymiary[mm]: 595x595x40 (dług. x szer. x wys.)
C1	- oprawa nastropowa ze statecznikiem elektronicznym - raster aluminiowy paraboliczny - źródło: 2xTC-DEL 18W; $\Phi$ =min. 2400lm; IP20; - wymiary[mm]: 230x180; (średnica. x wys.)
F1	- oprawa nastropowa ze statecznikiem elektronicznym - raster aluminiowy paraboliczny - źródło: 2xT8 36W; $\Phi$ =min. 6700lm; IP20; - wymiary[mm]: 1240x200x76; (dług. x szer. x wys.)
F2	- oprawa nastropowa ze statecznikiem elektronicznym - dyfuzor pryzmatyczny - źródło: 2xT8 36W; $\Phi$ =min. 6700lm; IP20; - wymiary[mm]: 1282x175x60; (dług. x szer. x wys.)
F3	- oprawa nastropowa ze statecznikiem elektronicznym - dyfuzor pryzmatyczny - źródło: 2xT8 18W; $\Phi$ =min. 2700lm; IP20; - wymiary[mm]: 672x175x60; (dług. x szer. x wys.)
LED	- taśma LED wodoodporna, zimna biel źródło: LED (60szt/m); $\Phi$ =min. 340lm/m; IP44
Z1	- oprawa nastropowa ze statecznikiem elektronicznym - raster aluminiowy paraboliczny - źródło: 2xTC-DEL 18W; $\Phi$ =min. 750lm; IP55 - wymiary[mm]: 127x100; (średnica. x wys.)
EW1	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP40 wymiar[mm]: 340x140x42 (dług. x szer. x wys.) podłączenie "na ciemno"
EW2	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP40 wymiar[mm]: 340x140x42 (dług. x szer. x wys.) podłączenie "na ciemno", montaż na suficie
EW3	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP65 wymiar[mm]: 356x156x60 (dług. x szer. x wys.) podłączenie "na ciemno", montaż na suficie
EW4	- oprawa awaryjna dwustronna LED 1,2W 1h z autotestem IP40 wymiar[mm]: 340x250x32 (dług. x szer. x wys.) podłączenie "na ciemno", montaż na suficie
P	- oprawa awaryjna 1h z autotestem IP20, wpuszczana źródło: LED 1,5W o kącie rozsyłu 120°
	- element sufitu GK, do którego należy montować oprawy A1 i P



## UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrzyć.
2. Przed przystąpieniem do montażu.
3. Nie stosować puszek rozgałęziowych.
4. Rozgałęzienia obwodów światła, gniazdek bądź wtyczek.
5. Kable do zasilania i sterowania w rurze osłonowej w pomieszczeniu recepcji.
6. W pomieszczeniu recepcji. Docelowe miejsce montażu.