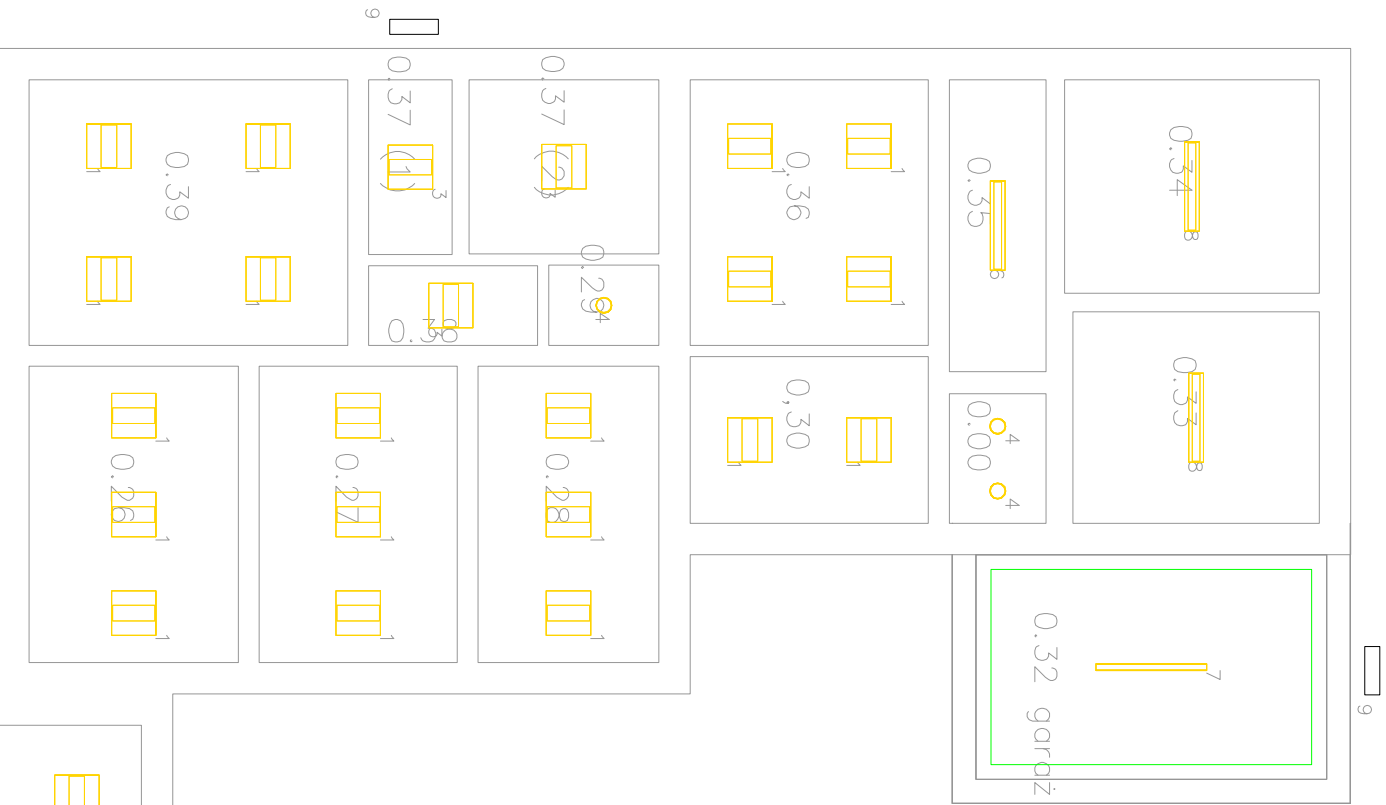


Budynek URZĄDU GMINY w KLEMBOWIE – Lista opraw – PARTER (NE)	
nr oprawy	opis artykułu
8	LED CLSM, barwa 840, PC–LIN–SAT [poliwęglanowy liniowy satynowany]PIP (złoczka weiskana i zwolnienie weiskane], CLI I, kolor WH, CE, ENEC, 35,5W, zak. Tem. +10 do +40 C, waga 3,1kg, IP20, IK20, 3700 lm, 104 lm/w z oprawy, RA>=80, 4000K, L70B50 – 50000h, 2 sztuki źródła światła, H50mmL1197mmW197mm, DALI,Na /Tytk (N/T)
1	LED CLSM, 2 szt. źródła światła, barwa 840, PIP, CLI I, kolor WH, CE, ENEC, 22,5W, zak. Tem. +10 do +25 C, waga 3,1kg, IP20, IK20, 2700 lm, 120 lm/w z oprawy, RA>=80, 4000K, L70B50 – 50000h, klosz/soczewki VAR–PC [zmienne matryca liniowych soczewek w poliwęglanowym kloszu], Zakres temperatury otoczenia +10 do +40C, Dali
6	LED CLSM, barwa 840, PIP, CLI I, kolor WH, CE, ENEC, 30W, zak. Tem. +10 do +25 C, waga 3,1kg, IP20, IK20, 2700 lm, 90 lm/w z oprawy, RA>=80, 4000K, L70B50 – 50000h
3	LED CLSM, barwa 840, PIP, CLI I, kolor WH, CE, ENEC, 30W, zak. Tem. +10 do +25 C, waga 3,1kg, IP20, IK20, 2700 lm, 90 lm/w z oprawy, RA>=80, 4000K, L70B50 – 50000h
5	LED CW, 1600lm, 4000K, PC, 840, PSR, WH, IP 65, IK10,CE, 67lm/W, 24 W, RA 80, Q344H120, IEC–L70B50–50000h, 1,65 kg, CLI (I)
4	LED CO, 2000lm, 4000K, barwa źródła światła 840, IP 20, IK02,CE, 71lm/W z oprawy, 28 W, RA 80, H 50mm Q215 mm, IEC–L70B50–50000h, CLI (I)], 1 sztuka źródła światła, kął rozsyłu światła z oprawy oś 135°, zak. Temp. Otoczenia 0 do +35 C, waga 0,8 kg, L70B50 50000h, RoHS mark, Współczynnik mocy (Min) 0.9, Na /Tytk (N/T), RAL9016 (9016)
7	LED CW, 6000lm, 4000K, 840, PSU,PC, IP 65, IK08,ENEC, 105lm/W, 57W, 1500mm, IEC–L70B50–50000h, 1,82kg, CLI (I)
9	LED CLWM , barwa 840, PSR, PIP (złoczko), kolor GR, CE, IP65, IK10, 500lm, 63 lm/W z oprawy, 4000K, 8 W, L70B50 – 50000h, zakr tem. –20 do +35, waga –0,750 Kg, H85mmQ298mm



INWESTOR:	GMINA KLEMBÓW		
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT WYMAGANY OPRAW		
NAZWA RYS:	RZUT PARTERU		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	N.D.
PROJEKTANT	KRZYSZTOF MAŃKO	DATA	MARZEC 2017
ASISTENT PROJEKTANTA	LIKASZ NEJMAN	NR RYS.	2