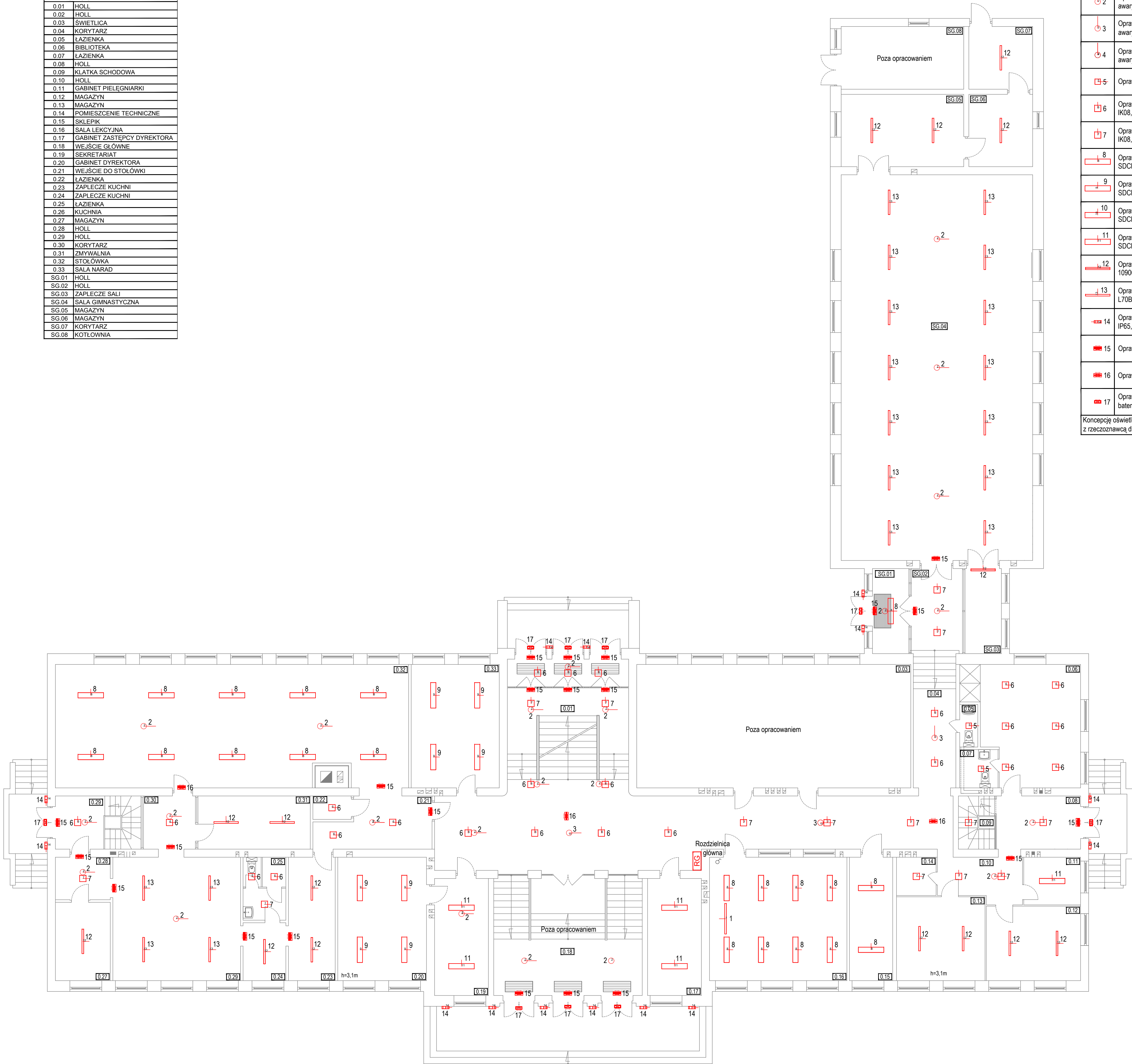


WYKAZ POMIESZCZEŃ - PARTER	
0.01	HOLL
0.02	HOLL
0.03	ŚWIETLICA
0.04	KORYTARZ
0.05	ŁAZIENKA
0.06	BIBLIOTEKA
0.07	ŁAZIENKA
0.08	HOLL
0.09	KŁATKA SCHODOWA
0.10	HOLL
0.11	GABINET PIELĘGNIARKI
0.12	MAGAZYN
0.13	MAGAZYN
0.14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
0.15	SKLEPIK
0.16	SALA LEKCYJNA
0.17	GABINET ZASTĘPCY DYREKTORA
0.18	WEJŚCIE GŁÓWNE
0.19	SEKRETARIAT
0.20	GABINET DYREKTORA
0.21	WEJŚCIE DO STOŁÓWKI
0.22	ŁAZIENKA
0.23	ZAPLECZE KUCHNI
0.24	ZAPLECZE KUCHNI
0.25	ŁAZIENKA
0.26	KUCHNIA
0.27	MAGAZYN
0.28	HOLL
0.29	HOLL
0.30	KORYTARZ
0.31	ZMYWALNIA
0.32	STOŁÓWKA
0.33	SALA NARAD
SG.01	HOLL
SG.02	HOLL
SG.03	ZAPLECZE SALI
SG.04	SALA GIMNASTYCZNA
SG.05	MAGAZYN
SG.06	MAGAZYN
SG.07	KORYTARZ
SG.08	KOTŁOWNIA



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
	Oprawa TABLO LED N AS 9300lm 840 77W
	Oprawa oświetlenia awaryjnego DOT CS LED, 2W, 250lm, 5000K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył ogólny, autotest
	Oprawa oświetlenia awaryjnego DOT CSC LED, 2W, 260lm, 5000K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył korytarzowy, autotest
	Oprawa oświetlenia awaryjnego DOT CSO, 2W, 260lm, 5000K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył typu open space, autotest
	Oprawa SQ 160 LED P 2300lm, 26W, 85lm/W, 4000K, Ra >80, IP54, atest PZH
	Oprawa SQ 3000 LED PLUS LENS 2300lm, 26W, 85lm/W, 4000K, Ra >80, IP54, IK08, atest PZH
	Oprawa SQ 3000, 2800lm, 28W, 96lm/W, 4000K, IP54, SDCM ≤ 3, L70B50 120000h, IK08, atest PZH
	Oprawa COMPACT LED EVO N, 4000lm, 32W, 125lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 5, L70B50 50000h, atest ENEC, atest PZH
	Oprawa COMPACT LED EVO N, 5500lm, 44W, 125lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 5, L70B50 50000h, qtest ENEC, atest PZH
	Oprawa COMPACT LED EVO N, 6200lm, 50W, 124lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 5, L70B50 50000h, atest ENEC, atest PZH
	Oprawa COMPACT LED EVO N, 7000lm, 58W, 120lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 5, L70B50 50000h, atest ENEC, atest PZH
	Oprawa TYTAN 2 LED, 29,75W, 152lm/W, 4000K, Ra >80, IP66, SDCM ≤ 3, L70B50 109000h, IK09, atest PZH, HACCP, wymienny moduł świetlny
	Oprawa TYTAN 2 LED, 7850lm, 50,76W, 155lm/W, 4000K, Ra >80, IP66, SDCM ≤ 3, L70B50 109000h, IK09, atest PZH, HACCP, wymienny moduł świetlny
	Oprawa DIONE LED PLUS ASYMETRIC, 2150lm, 22W, 98lm/W, 3000K, Ra >80, IP65, SDCM ≤ 3, L70B50 110000h, IK10, Atest PZH, wymienny moduł świetlny
	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, autotest
	Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym 250lm, IP65, autotest
	Oprawa ewakuacyjna, 222lm, IP65, czas pracy modułu awaryjnego 1h, grzałka do baterii do -20st
Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego na etapie montażu należy skonsultować z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.	

Tadeusz Lis			
PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
ul. Wesoła 6 07-410 Ostrołęka		tel.: +48 502 771 537 e-mail: t.lis@poczta.onet.pl	
Investor:	Miasto Maków Mazowiecki ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki	Branch:	ELEKTRYCZNA
Nazwa inwestycji: Wymiana opraw oświetleniowych w budynku Szkoły Podstawowej			
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie opraw - parter			Datum: PT
Zespół projektowy:			Skala: 1:100
Projektant (opisaność ratacyjna): mgr inż. Tadeusz Lis	Nr uprawnień: Wa-101/02	Podpis:	Data: kwiecień 2022r
			Nr rysunku: