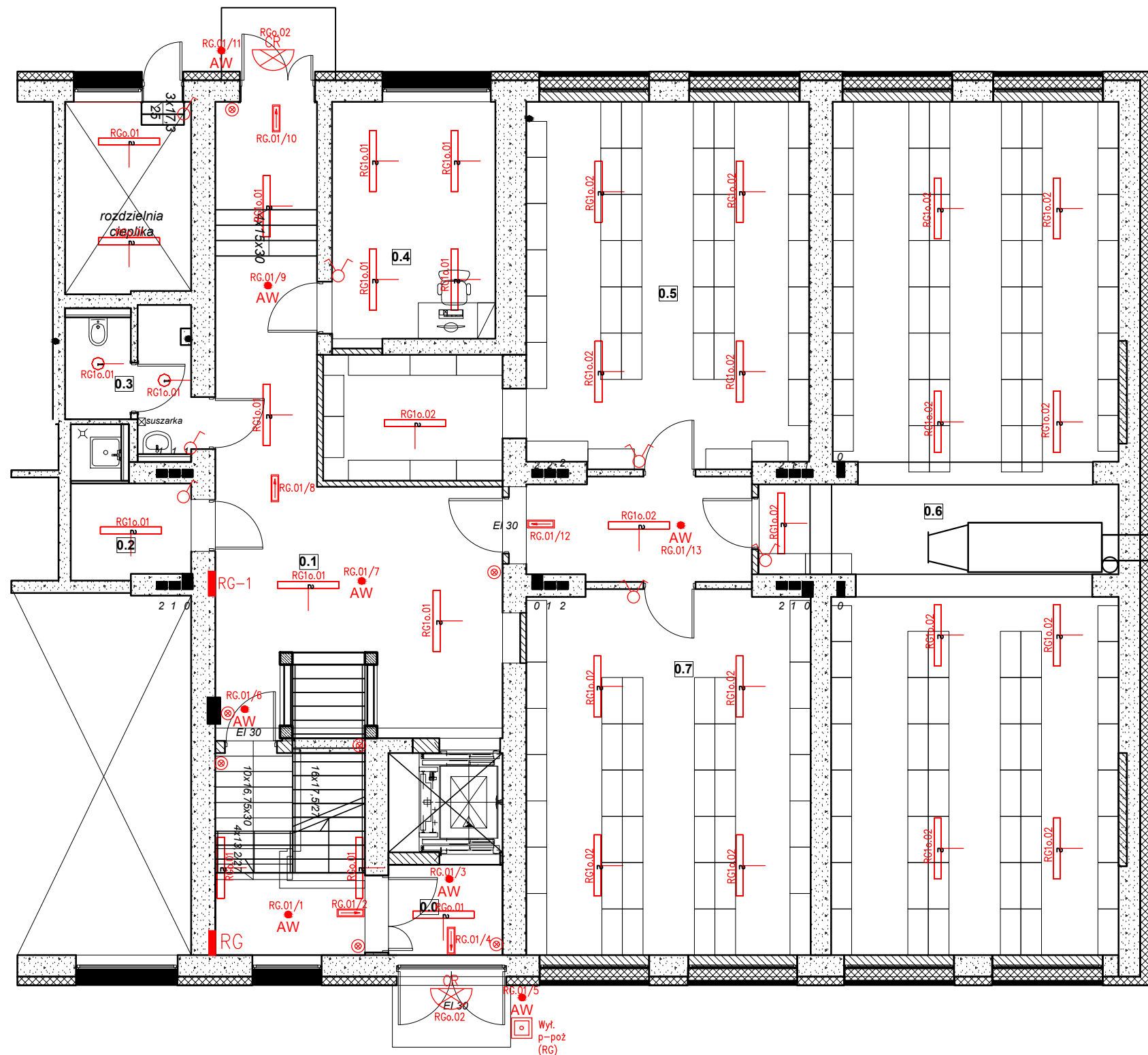


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER

0.0	przedsionek wejściowy
3,9m ²	plytka ceramiczna/gres
0.1	komunikacja
48,4m ²	plytka ceramiczna/gres
0.2	pom. MOP
5,4m ²	plytka ceramiczna/gres
0.3	łazienka
5,9m ²	plytka ceramiczna/gres
0.4	stanowisko komputerowe
14,7m ²	plytka ceramiczna/gres
0.5	archiwum
48,0m ²	plytka ceramiczna/gres
0.6	archiwum
94,2m ²	plytka ceramiczna/gres
0.7	archiwum
39,0m ²	plytka ceramiczna/gres

SUMA PARTER 259,5m²PARTER+ I PIĘTRO+ II PIĘTRO
259,5m² + 291,3m² + 520,8m² = 1071,6m²

LEGENDA:

- oprawa do nadbudowania LED (3224 lm; 24.2 W)
- oprawa do wbudowania LED (1852 lm; 16.1 W)
- Oprawa oświetlenia awaryjnego LED (niskonapięciowa, adresowalna)
- Oprawa ewakuacyjna (niskonapięciowa, adresowalna)
- wypust oświetleniowy ścienny z czujnikiem ruchu
- przycisk "Światło"
- Łącznik klawiszowy świecznikowy podtynkowy
- Łącznik klawiszowy jednobiegunowy podtynkowy

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażeń :
szybkie wyłączenie zasilania
z zastosowaniem wyłącznika
różnicowo-prądowego

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Leszek Sobala upr KUP/0070/POOE/11INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 WrześniaPROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności
Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum,
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. WrześniaBRANŻA:
ElektrycznaSTADIUM:
PBDATA:
02.2018SKALA:
1:100TREŚĆ RYSUNKU:
Rzut parteru - instalacja oświetleniowaNR RYS:
E-1