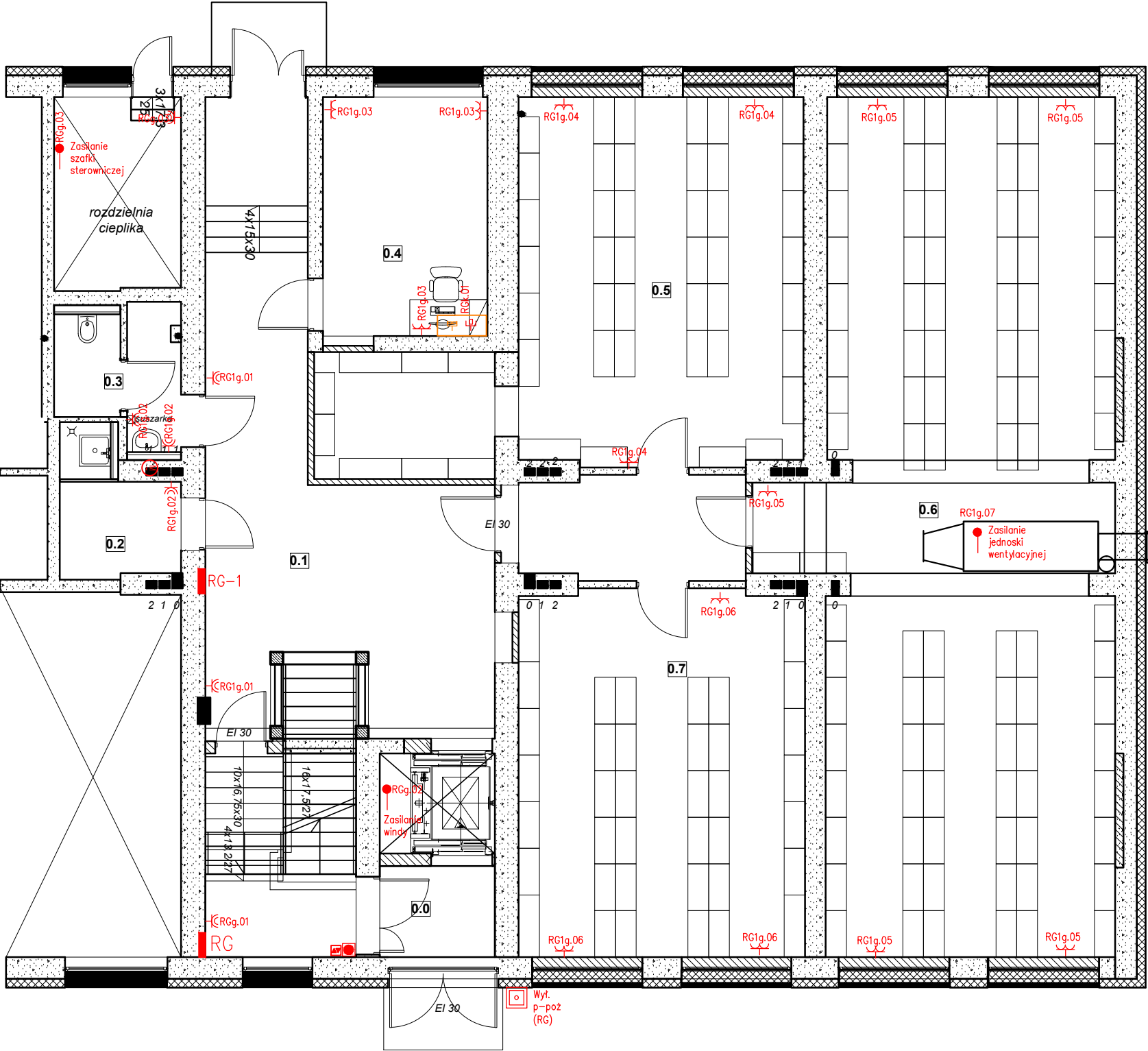


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER

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 259,5m²

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



LEGENDA:

- Gniazdo wtyczkowe jednofazowe, trójfazowe natynkowe z kołkiem uziemiającym
- Wyłącznik p-poż
- Gniazda wtyczkowe podtynkowe podwójne
- wypust elektryczny zasilający stałe urządzenia
- zestaw zasilający typ "ZPA" (2x230 V + 2xLAN)
- zasilanie wentylatora
- czujka pożarowa
- przycisk przewietrzania
- przycisk oddymiania

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/11

INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września

BRANŻA:
Elektryczna

STADIUM:
PB

DATA:
02.2018

SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:
Rzut parteru - instalacje pozostałe

NR RYS:
E-2