

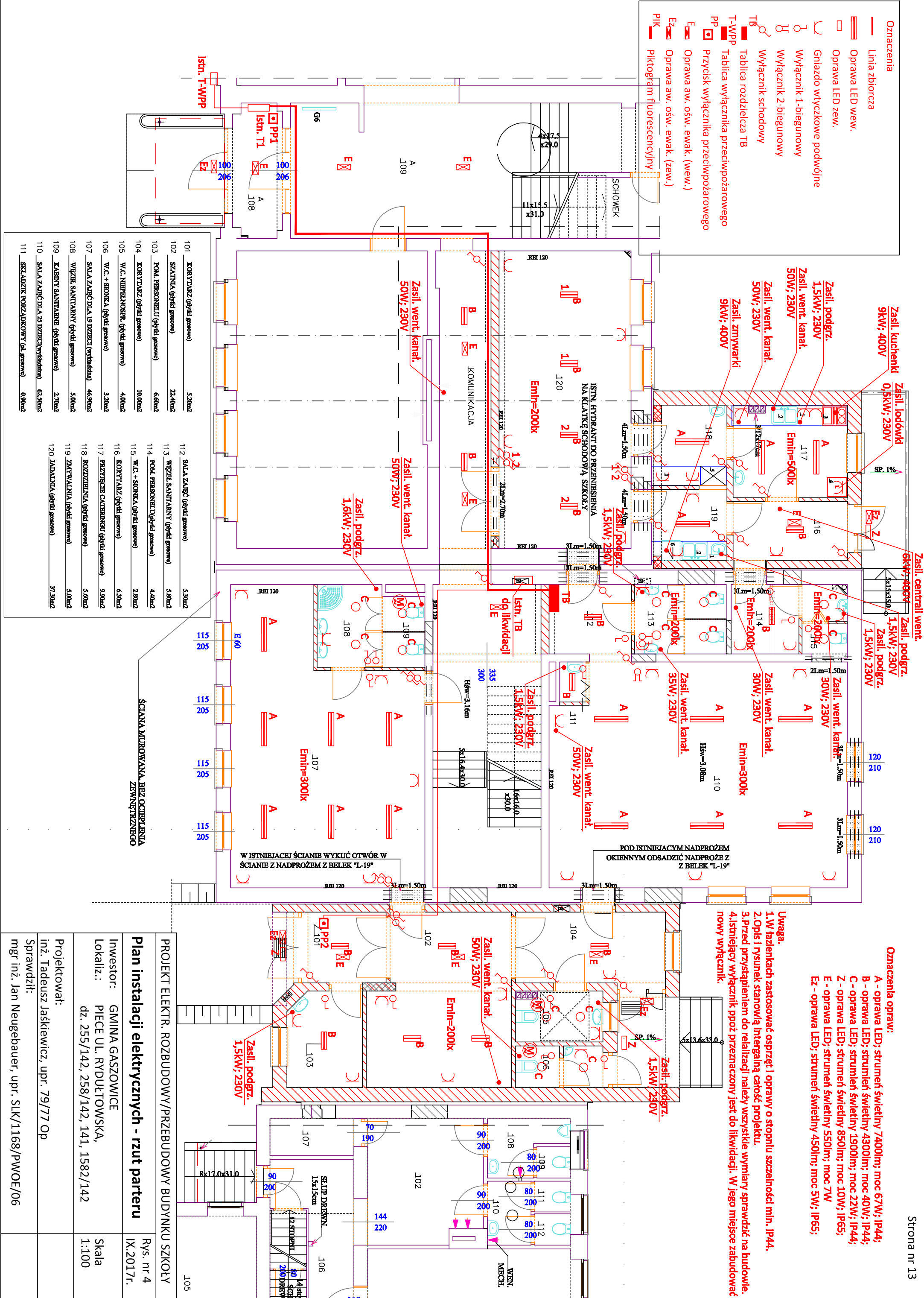
Oznaczenia opraw:

- A - oprawa LED; strumień świetlny 7400lm; moc 67W; IP44;
- B - oprawa LED; strumień świetlny 4300lm; moc 40W; IP44;
- C - oprawa LED; strumień świetlny 1900lm; moc 22W; IP44;
- Z - oprawa LED; strumień świetlny 850lm; moc 10W; IP65;
- E - oprawa LED; strumień świetlny 550lm; moc 7W
- Ez - oprawa LED; strumień świetlny 450lm; moc 5W; IP65;

Uwaga.

- 1.W łazienkach zastosować osprzęt i oprawy o stopniu szczelności min. IP44.
- 2.Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu.
- 3.Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 4.Istniejący wyłącznik ppoż przeznaczony jest do likwidacji. W jego miejsce zabudować nowy wyłącznik.

- Oznaczenia
- Linia zbiorcza
 - Oprawa LED wew.
 - Oprawa LED zew.
 - Gniazdo wtyczkowe podwójne
 - Wyłącznik 1-biegunowy
 - Wyłącznik 2-biegunowy
 - Wyłącznik schodowy
 - Tablica rozdzielcza TB
 - T-WPP Tablica wyłącznika przeciwpożarowego
 - PP Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego
 - E Oprawa aw. ośw. ewak. (wew.)
 - Ez Oprawa aw. ośw. ewak. (zew.)
 - PIK Piktogram fluorescencyjny



PROJEKT ELEKTR. ROZBUDOWY/PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY	
Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru	Rys. nr 4 IX.2017r.
Inwestor: GMINA GASZOWICE	
Lokaliz.: PIECE UL. RYDUŁTOWSKA,	Skala 1:100
dz. 255/142, 258/142, 141, 1582/142	
Projektował: inż. Tadeusz Jaśkiewicz, upr. 79/77 Op	
Sprawił: mgr inż. Jan Neugebauer, upr. SLK/1168/PWOE/06	