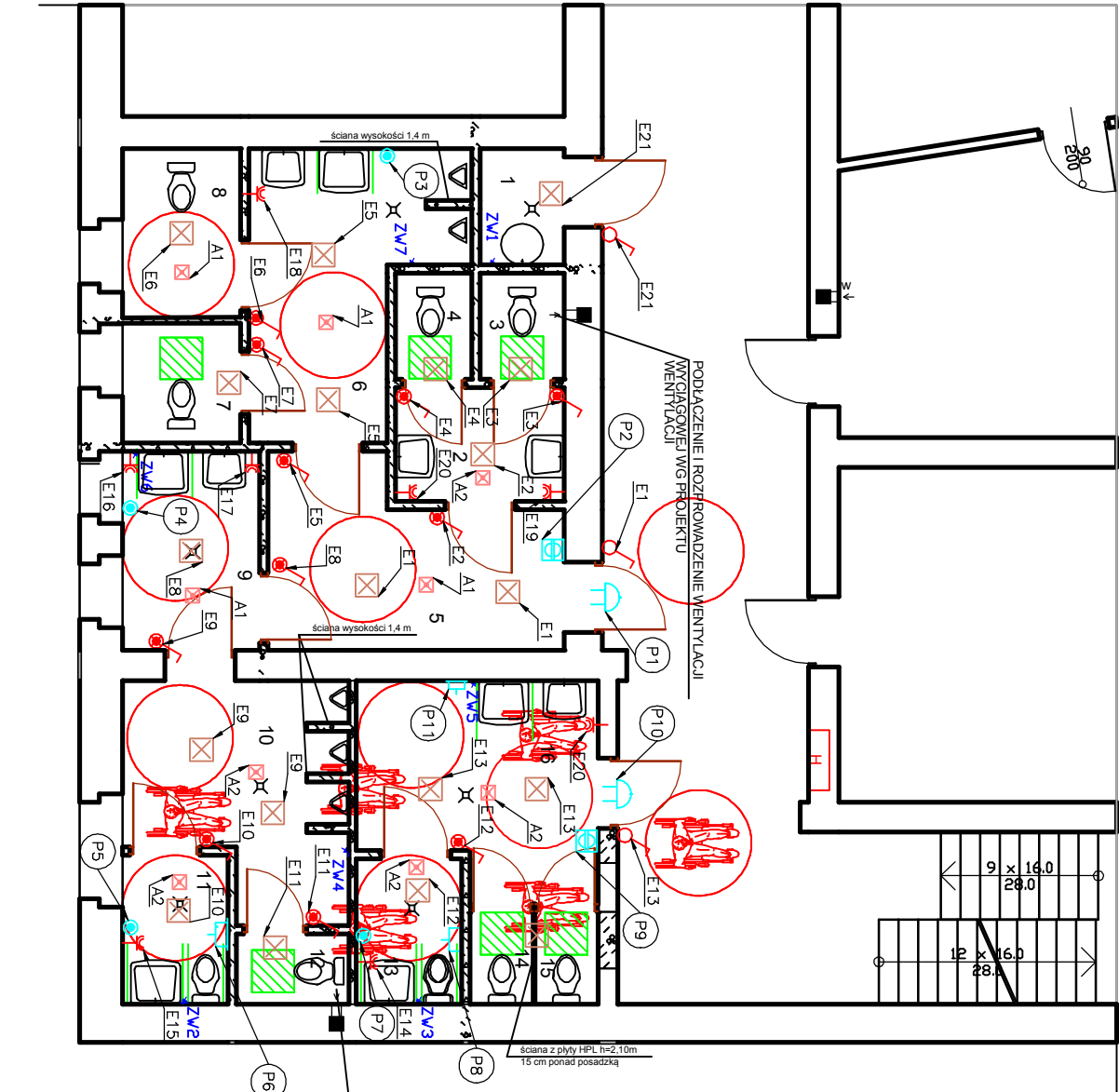


PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
RZUT PARTERU



- Legenda:**
- Łącznik 1-biegunowy hermetyczny
 - Łącznik 1-biegunowy
 - Łącznik 2-biegunowy
 - Op. oświeł. LED IP44 18W
 - Oświetlenie - droga awaryjna
 - Oprawa oświetlenia awaryjnego z własnym źródłem zasilania LED 6W IP65
 - Rozdzielnica
 - Gniazdo hermetyczne
 - Signalizator optyczno - akustyczny
 - Przycisk naciskany antyłamania przywołania wodoodporny
 - Przycisk podłączany przywołania wodoodporny
 - Przycisk naciskany przywołania wodoodporny

"EJ-MAT"			Nr rys.
Usługi elektryczne, budowlane, Projektowanie inst. elektrycznych			1
Marek Podsiad, Zdory 21, 12 – 200 Pisz			
Stadium	Projekt budowlany	Bronża	Elektryczna
Obiekt	Budynek szkoły podstawowej nr 1 ul. Szkolna 4; 19 - 500 Goldap dz. nr geod. 2-899 obręb Goldap 02		Data 02. 2019r
Treść Opracowania	Projekt instalacji elektrycznych – rzut parteru		Skala 1:100
Projekt. Opracował	mgr inż. Marek Podsiad		WAM/0178/ PWOE/14
Sprawdził			