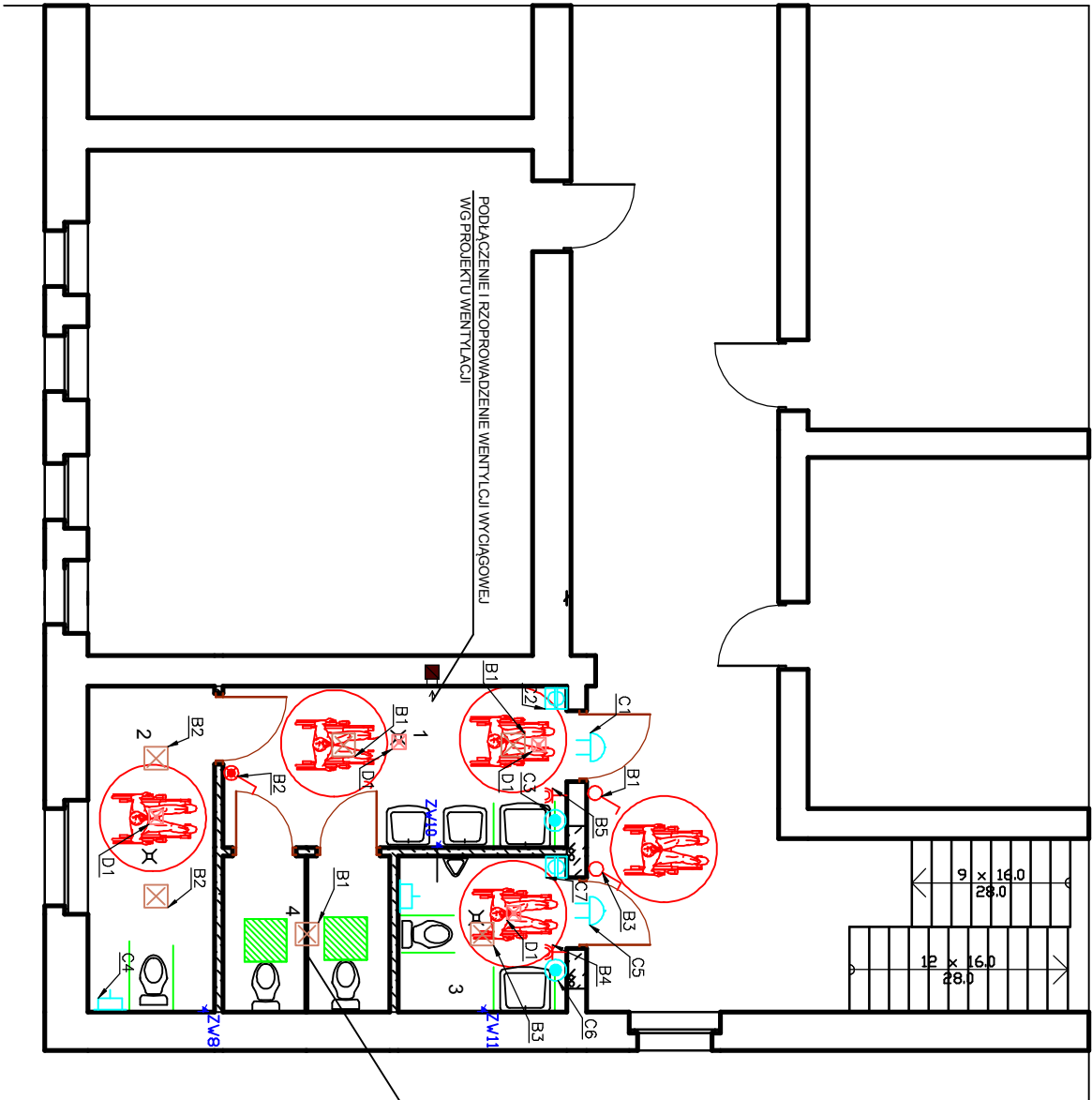


PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
RZUT PIĘTRA



SCIANKA HP.L GR. 2 CM WYSOKOŚCI 2.0 M UMOCOWANA NA WYSOKOŚCI
15 CM POWAD POSADZKĄ

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

RZUT I PIĘTRA FRAGMENT SKALA 1:50

"EL-MAT"				Nr rys. 3
Usługi elektryczne, budowlane, Projektowanie inst. elektrycznych Marek Podsiad, Zdory 21, 12 – 200 Pisz				
Stadium	Projekt budowlany	Bronza	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 piętra			Skala 1:100
Projekt. Opracował	mgr inż. Marek Podsiad			WAM/0178/ PWOE/14
Sprawdził				