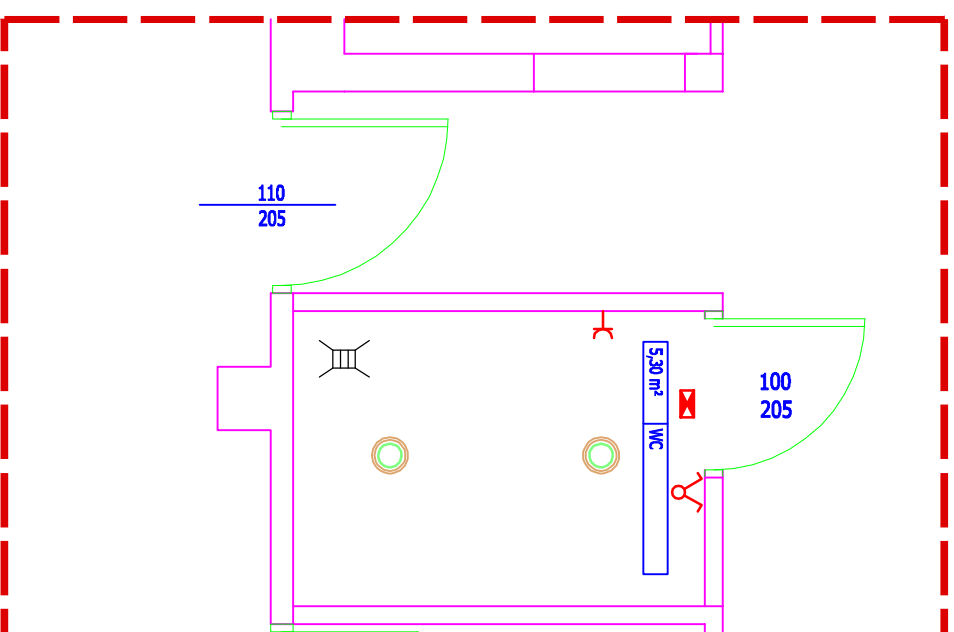






Zastosowano ochronę przeciwporażeniową poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania



	Oprawa oświetleniowa świetłówkowa 4x18W
	Detektor ruchu
	Oprawa energooszczędna 2x18W
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - piktogram
Aw	Oprawa z modułem awaryjnym - czas podtrzymania 2h

**Instalacje oświetlenia i gniazd wyłkowych należy zasilić z istniejących obwodów i tablic elektrycznych**

**Na rysunku oznaczono nową lokalizację łączników oświetlenia i gniazd wyłkowych**

Temat:	Lokalizacja barier architektonicznych oraz dostosowanie Centrum Rehabilitacji w Górznie do potrzeb osób niepełnosprawnych ruchowo w celu zwiększenia dostępności do świadczeń rehabilitacyjnych - rozbudowa o zewnętrzny sztyt windy i przebudowa pomieszczeń				Skala:	1:50
	Nazwa projektu: Instalacja oświetlenia i gniazd wykładowych piętra cz.2				Strzałka:	PB
Inwestor :	Nazwa i adres obiektu budowlanego: SP ZOZ Szpital MSW Centrum Rehabilitacji w Górznie 63, 64-120 Krzemieniewo				Rodzaj:	elektryczna
	Projektant:	inż. Zenon Pindara	Specjalność: Inż. elektryczne Wz. uprawnień: 889/86/L.O	Podpis:	Data:	10.2013
SP ZOZ Szpital MSW Centrum Rehabilitacji w Górznie	mgr inż. Marek Hologa ul. Rydzyska 148 64 113 Kąkolowo	Sprawdzający:		Podpis:	Wz. uprawnień:	4/E
Asystent:	mgr inż. Leszek Pianka		Specjalność: Inż. elektryczne Wz. uprawnień:	Podpis:		