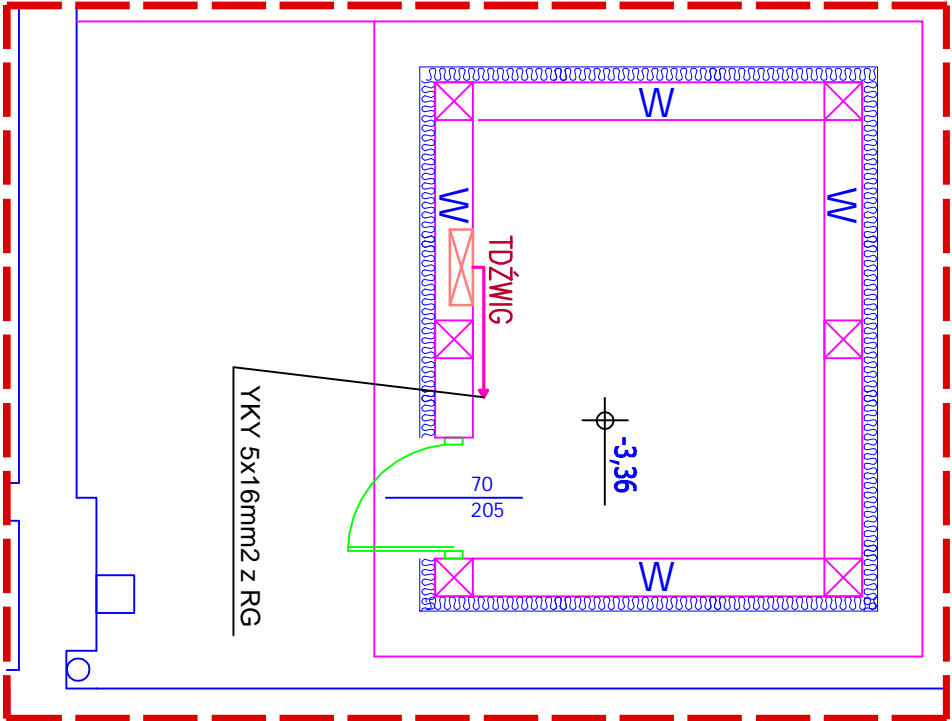
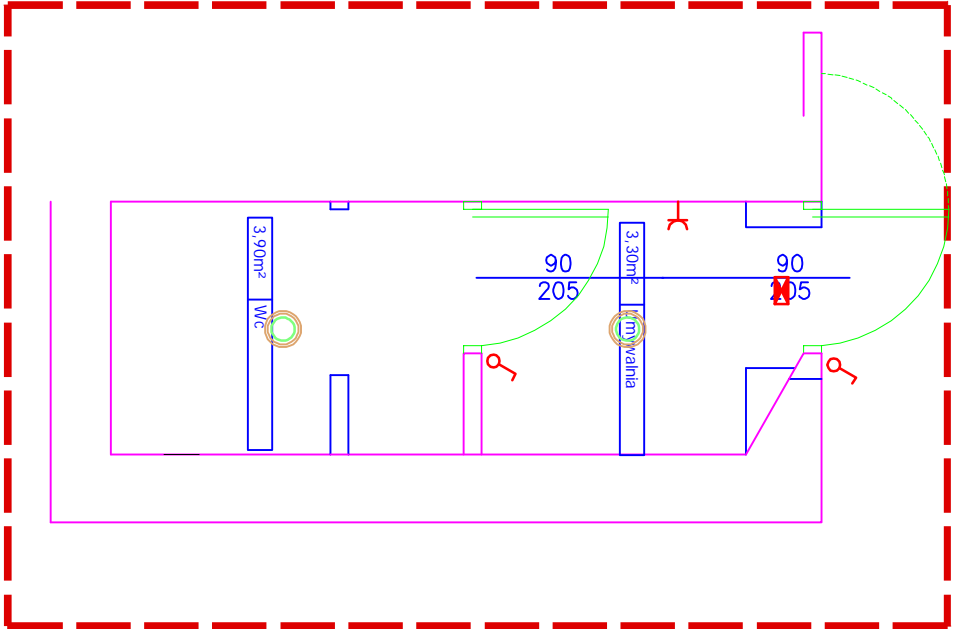
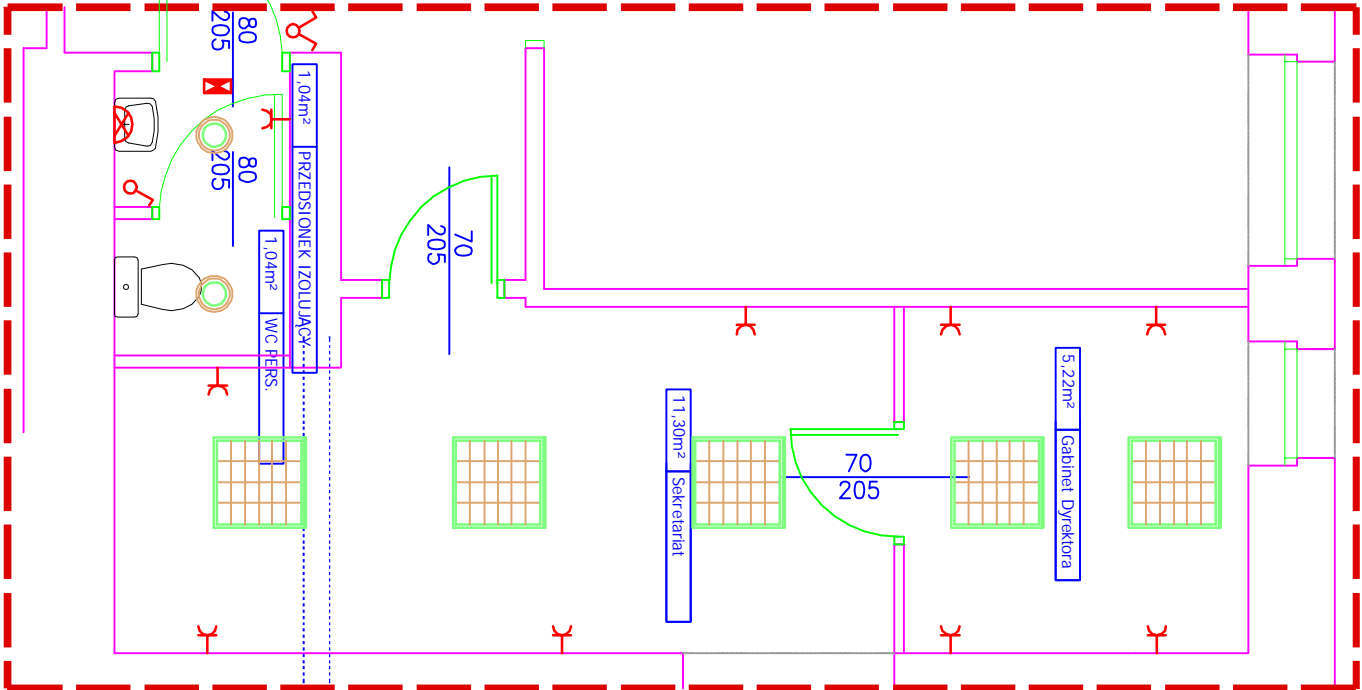


Zastosowano ochronę przeciwporażeniową poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41
układ sieciowy TN - S



lokalizacja tablicy dźwigu na poziomie podszymbia

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

Instalacje oświetlenia i gniazd wtykowych należy zasilić z istniejących obwodów i tablic elektrycznych
Na rysunku oznaczono nową lokalizację łączników oświetlenia i gniazd wtykowych

Temat: Likwidacja barier architektonicznych oraz dostosowanie Centrum Rehabilitacji w Gorznie do potrzeb osób niepełnosprawnych ruchowo w celu zwiększenia dostępności do świadczeń rehabilitacyjnych - rozbudowa o zewnętrzny sztyb windy i przebudowa pomieszczeń		Skala: 1:50	
Nazwa rysunku: Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych parteru cz.2		Stan: PB	
Inwestor: SP ZOZ Szpital MSW Centrum Rehabilitacji w Gorznie 63, 64-120 Krzemieniewo		Branża: elektryczna	
Projektant: Inż. Zenon Pindara		Data: 10.2013	
Sprawdzający: mgr inż. Leszek Planka		Podpis: N. rysunku:	
Asystent: mgr inż. Leszek Planka		Podpis: N. rysunku:	