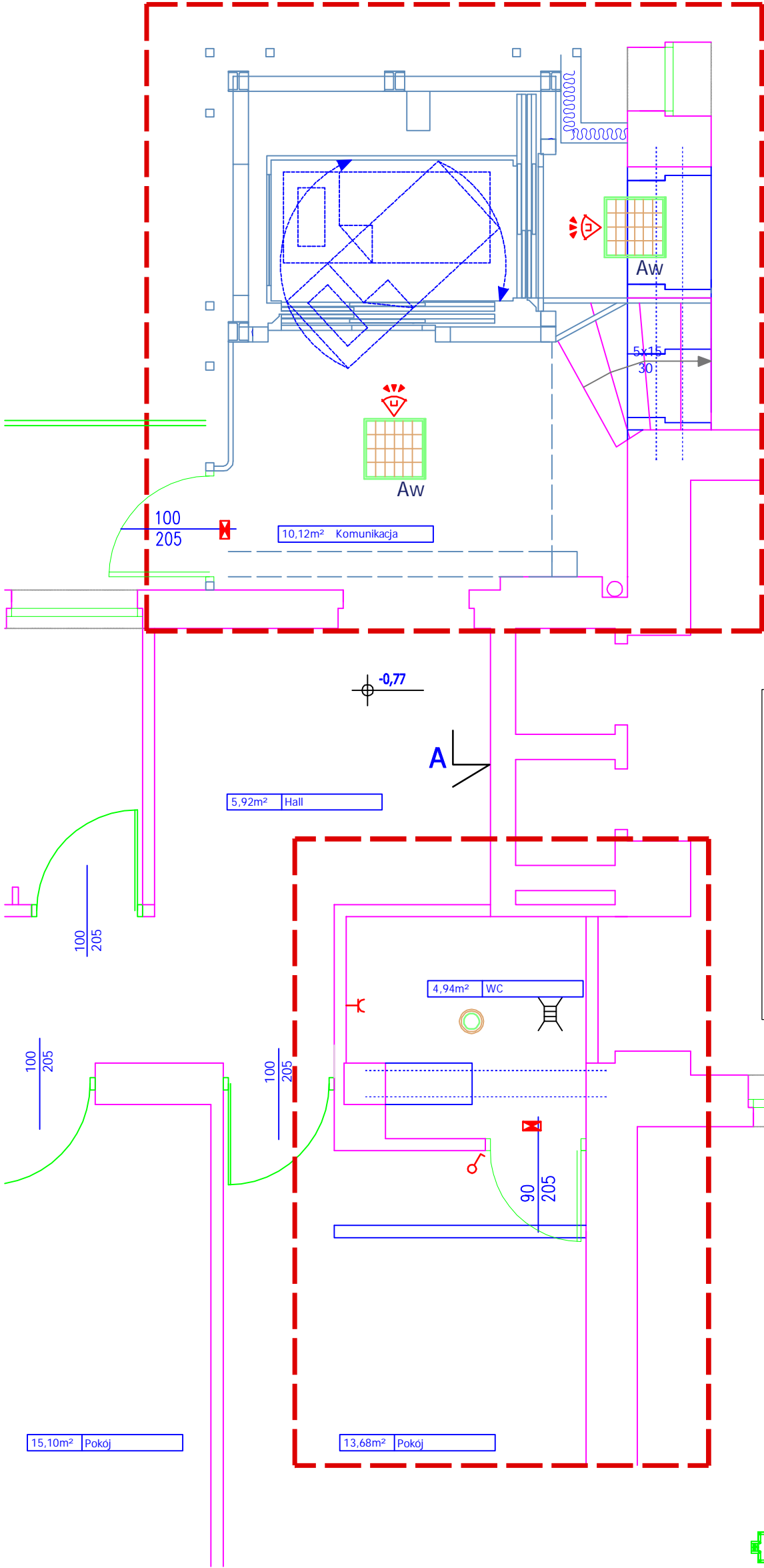


Zastosowano ochronę przeciwporażeniową poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania  
Zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41  
układ sieciowy TN - S



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

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

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.1		Sygnatur: PB	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: SP ZOZ Szpital MSW Centrum Rehabilitacji w Gorznie 63, 64-120 Krzemieniewo		Branża: elektryczna	
Projektant: Inż. Zenon Pindara		Data: 10.2013	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Hołoga		Nr rysunku: 1/E	
Asystent: mgr inż. Leszek Planka			