



Zastosowano ochronę przeciwporażeniową poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

Zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41 układ sieciowy TN - S

	Oprawa oświetleniowa świetłówkowa 4x18W
	Detektor ruchu
	Oprawa energooszczędna 2x18W
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - piktogram
Aw	Oprawa z modulem 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:		Skala:	
Likwidacja barier architektonicznych oraz dostosowanie Centrum Rehabilitacji w Górnicy do potrzeb osób niepełnosprawnych ruchowo w celu zwiększenia dostępności do świadczeń rehabilitacyjnych - rozbudowa o zewnętrzny szpiz windy i przebudowa pomieszczeń		1:50	
Nazwa rysunku:		Sygnatura:	
Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych piętra cz.1		PB	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Rodzaj:	
SP ZOZ Szpital MSW Centrum Rehabilitacji w Górnicy 63, 64-120 Krzemieniewo		elektryczna	
Projektant:	inż. Zenon Pindora	Specjalizacja:	Data:
		Inż. elektryczne	
		Inż. uprawnień: 808/06/10	
Sprawdzający:		Specjalizacja:	10.2013
		Inż. uprawnień:	
		Specjalizacja: Inż. elektryczne	
Asystent:	mgr inż. Leszek Piana	Podpis:	
mgr inż. Marek Hoboga ul. Rydzwińska 148 64 113 Kąkolewo		Inż. rysunek: 3/E	