






-  Dwa gniazda wtykowe 230V, 16A umieszczone we wnęce i zamknięte drzwiczkami o wytrzymałości IK08
-  Łącznik schodowy 230V, 10A
-  Przyłącze 1F230V L,N,PE
-  Tablica elektryczna projektowana
-  A Oprawa np. NEPTUN 2x58W T8 EVG

UKŁAD SIECI TN-C-S Ochrona od porażen: Samoczynne wyłączenie zasilania / wyłączniki różnicowoprądowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA OBIEKT		ul. MONTE CASSINO 51 85-791 Bydgoszcz tel. (052)343-27-71	
Remont budynku z sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej Nr 9 w Bydgoszczy przy ul. Tatarskiej 21 obejmujący wykonanie nowego przyłącza elektrycznego napowietrznego i instalacji wewnętrznej w sali gimnastycznej		Rzut przyziemia	
Branża elektryczna		Nazwisko Projektanta	Podpis
Opracował	mgr inż.G.Gierszawski		
Projektant	inż. R. Kwiatk		22.09. 2015
Sprawdził	inż. T. Ambrozak		
Skala rysunku	1 : 100	Numer rysunku	E-02