



- Gniazdo wtykowe 230V, 16A
- Dwa gniazda wtykowe 230V, 16A - wspólna ramka
- Regulator obrotów nasady hybrydowej
- Gniazdo Internetowe 3RnL45 kat. 6
- Tablica elektryczna projektowana
- Union
- Kaseta zewnętrzna domofonu
- KEZ Elektrizaczep

UWAGI

Gniazda w pomieszczeniach socjalnych na wysokości 1,2m
 Gniazda w pomieszczeniach pobytu dzieci montować na wysokości 1,2m - stosować zaślepki przed niepowołanym dostępem
 Gniazda w pozostałych pomieszczeniach na wysokości 0,3m
 Łączniki montować na wys 1,2m, 15cm od tyłny
 W łazienkach stosować osprzęt hybrydowy IP44
 Oprawy montować nastrzopowo

UKŁAD SIECI TT

Ochrona od porażenia: Samoczynne wyłączenie zasilania / wyłączniki różnicowoprądowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA 85-791B/DGOSZCZ ul. Monte Cassino 51 (052) 343-27-71		NAZWA RYSUNKU : RZUT PARTERU GNIAZDA
OBIEKT: Zmiana sposobu użytkowania, wyznaczonej części, pomieszczeń na portfel Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Wyzwolenia 4 w Bydgoszczy na cele Przedszkola nr 57 wraz z niezbędnymi pracami modernizacyjnymi koniecznymi do funkcjonowania pozostałej części szkoły po tej adaptacji.		
Branża :	Nazwisko :	Podpis i data: 12.05.14 r.
Inst. elektryczne		
Projektant	inż. Roman Kwiatkiewicz	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Gierszewski	
Sprawił	inż. Tadeusz Ambroziolek	
Skala rysunku	1:100	Numer rysunku E-3