



- Legenda:**
- gniazdo pojedyncze z bolcem ochronnym 10/16A, 230V IP20
 - gniazdo pojedyncze z bolcem ochronnym 10/16A, 230V IP44
 - główny wyłącznik p.poż

Uwagi:

- Wewnętrzne linie zasilające z rozdzielnic RG do tablic obiektowych wykonać podtyńkowo równolegle do krawędzi stropów i ścian. Odgałęzienie do tablic wykonać w rurkach pod tynkiem. - Instalację elektryczne wykonać przewodem kabelkowym typu YDY podtyńkowo
- Dokładną ilość oraz lokalizację gniazd wytykowych ustalić na etapie wykonstwa z Inwestorem
- Istniejące osprzęt elektryczny nie wchodzący w zakres projektowy i nie nadający się do wykorzystania należy zdemontować, a istniejące przewody unieczynnić
- W pomieszczeniach WC stosować osprzęt szczelny
- W salach zabaw dla dzieci gniazda wytykowe montować na wysokości 1,4 - 1,8m od podłogi, gniazda wyposażać w przesłone styków,
- w pozostałych pomieszczeniach gniazda montować na wysokości:
- pom. biurowe 0,4m
- pom. sanitarne - 1,4m
- pozostałe pom. 1,2m
- dokładną wysokość i lokalizację ustalić na etapie wykonstwa
- Instalację do głównego wyłącznika p.poż wykonać przewodem HDGs 2x1 mm2

Obiekt	Przebudowa instalacji elektrycznej w Szkole Podstawowej w m. Lejkowo, gm. Malechowo		
Adres inwestycji	MALECHOWO 65B, MALECHOWO 76-142, działka nr 557/3, 557/4 obręb Malechowo		
Inwestor	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22A, 76-142 MALECHOWO		
RZUT PARTERU - Instalacja gniazd ogólnego przeznaczenia			
Opracował	mgr inż. Adam Kabziński	Skala	1:100
		Data	06.2021
Projektant	tech. Antoni Galbogi nr upr. 80/67	Rys.	E-1