



- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż,
- Przewody w poszczególnych pomieszczeniach należy prowadzić zgodnie z tabelą zawartą w opisie technicznym,
- Stosować osprzęt podtynkowy lub natynkowy w zależności od rodzaju podłoża. Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi. Gniazda należy umieszczać na wysokości 30cm, a w pomieszczeniu zabaw i w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,4m ponad poziomem podłogi. W pomieszczeniu zabaw należy zastosować zaślepki do gniazd,
- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa,
- Dopuszcza się alternatywne rozwiązania oświetlenia pod warunkiem zachowania ilości strumienia świetlnego padającego na powierzchnie robocze.

		<b>projekt</b> <b>architekt Joanna Muszyńska</b> 15 - 197 Białystok; ul. Puchalskiego 64/1	
adres inwestycji	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, LEŃCE, gm. DOBRZYŃIEWO DUŻE, dz. nr ewid. 106/1, jednostka ewid. DOBRZYŃIEWO DUŻE, obręb ewid. 0011 LEŃCE;	data opracowania	<b>05.10.2020 r.</b>
nr rys.	<b>E2</b>	nazwa	<b>RZUT PARTERU</b> <b>INSTALACJA GNIAZDOWA</b>
		skala	<b>1:100</b>
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>			
branża	projektant	nr uprawnień	podpis
instalacje elektryczne	mgr inż. <b>Mateusz Woszczenko</b>	<b>PDL/0072/ /PWBE/18</b>	