



LEGENDA:

- R1 Rozdzielnice elektryczne
- PWP Przeciwpozarowy wyłącznik prądu
- Gniazdo 16A 250V p/t IP20
- Gniazdo 16A 250V p/t IP44
- Gniazdo DATA 16A 250V p/t IP20
- Wypust przewodu zasilającego
- P Przycisk podłogowy
- K Kasownik
- B Buzzer z lampką
- Z Zasilacz 230V/24V
- LSW GSWLSW - szyna połączeń wyrównawczych

UWAGA!

- 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 powierzchnię roboczą.



projekt
architekt **Joanna Muszyńska**
15 - 197 Białystok; ul. Puchalskiego 64/1

adres inwestycji			BUDYNEK ŚWIE TLICY 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		05.10.2020 r.				
nr rys.		E4		nazwa		RZUT PODDASZA INSTALACJA GNIAZDOWA		skala		1:100	
ZESPÓŁ AUTORSKI											
branża			projektant			nr uprawnień			podpis		
instalacje elektryczne			mgr inż. Mateusz Woszczenko			PDL/0072/ /PWBE/18					