



1. Instalacje wykonać jako podrynkowe.
2. Instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem YDYpzo 3x2,5mm², instalacje siły przewodem YDYzo 5x6mm² o napięciu izolacji 750 V I Euro klasie Eca.
3. Instalacje teletechniczne wykonać przewodem UTP 4x2x0,5 kat. 6 o Euro klasie Eca.
4. W garażu, na zewnątrz budynku, w kotłowni, osprzęt o IP min. 44, w pozostałych pomieszczeniach melaminowy podrynkowy.
5. Obwód gniazda wyłącznikiem ŁK401 gniazdem 32 A.
6. Przewody prowadzić zgodnie z normą NSEP - 002.
7. System ochrony przy uszkodzeniu samoczynnyne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych. Ochrona uzupełniająca wyłączniki różnicowoprądowe przeciwpiorażeńiowe o czułości 30 mA.
8. Roznieszczenie gniazd uzgodnić z inwestorem.
9. Od wyspy do serwerowni ułożyć 2 rury Arot o średnicy 75mm.

⌘ gniazdo 2xRJ45
⌘... 2 gniazda 230V typu Data

PROJEKT WYKONAWCZY			
Opis: Przebudowa, rozbudowa, budynek Muzeum Okręgowego			
Adres: ul. Kościuszki 12 62-800 Kalisz			
Instalacje siły i gniazd 1-faz. parter A			
Imię i nazwisko	Pozycja	Brzozka elektryczna	DWA
Projektant: mgr inż. Piotr Wasiluk			03.2019
Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-tytułowej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAN 7342-78/94			nr psc 9
			skala 1:100