



- 1.Instalacje wykonać jako podtynkowe .
- 2.Instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem YDYpżo 3x2,5mm ², instalacje siły przewodem YDYżo 5x6mm ² 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 podtynkowy.
- 5.Obwód gniazda wyłącznikiem ŁK40 i gniazdem 32 A.
- 6.Przewody prowadzić zgodnie z normą NSEP - 002.
- 7.System ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych. Ochrona uzupełniająca wyłączniki różnicowoprądowe przeciwporażeniowe o czułości 30 mA.
- 8.Rozmieszczenie gniazd uzgodnić z inwestorem.

 k gniazdo 2xRJ45

 Rk.... 2 gniazda 230V typu Data

PROJEKT WYKONAWCZY			
Opis: Przebudowa, rozbudowa, budynku Muzeum Okręgowego Ziemi Kaliskiej			
Adres: ul. Kościuszki 12 62-800 Kalisz			
Instalacje gniazd 1-faz parter B			
Imię i nazwisko		Podpis	
Projektant: mgr inż. Piotr Wasilucionek		Data	
Upewnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAN 7342-78/94		Nr rys. 10	
		Skala: 1:100	