



- 1.Instalacje wykonać jako podtynkowe .
- 2.Instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem YDYpzo 3x2,5mm<sup>2</sup>, instalacje siły przewodem YDYzo 5x6mm<sup>2</sup> 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 melaliniowy 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.

☞ gniazdo 2xRJ45

☞... 2 gniazda 230V typu Data

PROJEKT WYKONAWCZY			
Opiek: Przebudowa, rozbudowa, budynku Muzeum Okręgowego Ziemi Kadińskiej			
Adres: ul. Kościuszki 12 62-800 Kalisz			
Instalacje siły i gniazda 1-faz. II piętro			
Inicjator i wykonawca		Podpis	
Projektant: mgr inż. Piotr Wasiluk		Branża: elektryczna	
Upewnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAN 7342-79/94		Data: 03.2019	
		nr rys. 13	
		skala: 1:100	