



- 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.Sysem 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.

PROJEKT WYKONAWCZY			
Opiekt: Przebudowa, rozbudowa, budynku Muzeum Okręgowego Zierni Kaliskiej			
Adres: ul. Kościuszki 12 62–800 Kalisz			
Instalacje gniazd 1–faz I piętro B			
Imię i nazwisko		Podpis	
Projektant: mgr inż. Piotr WasilicioneK		Data	
Uprownienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno–inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAN 7342–78/94		03.2019	
		NR RS.	SKALA:
		12	1:100