



1. Instalacje wykonane jako podtylnkowe .
2. Instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem YDYpżo 3x2,5mm<sup>2</sup>, instalacje siły przewodem YDYżo 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 melaminowy podtylnkowy.
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.

PROJEKT WYKONAWCZY			
Opieki: Przebudowa, rozbudowa, budynku Muzeum Okręgowego Ziemi Kaliskiej			
Adres: ul. Kościuszkii 12 62–800 Kalisz			
Instalacje gniazda 1-faz poddasze			
Imię i nazwisko		Podpis	
Projektant: mgr inż. Piotr Wosulciorek		BRANŻA elektryczna	
Uproszczeni do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAN 7342-78/94		DATA	
		03.2019	
		NR RYS.	SKALA
		14	1:100