



1. Instalacje wykonać jako podtynkowe.
2. Instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem Cu 3x2,5 mm² , instalacje siły przewodem 5x2,5 mm² o klasie izolacji - na ciągach komunikacyjnych min. Cca s1 d0 a1 lub wyższej ,
- w pozostałych ponieszczeniach Eca
3. Instalacje teletechniczne wykonać przewodem UTP 4x2x0,5 kat. 6 o klasie izolacji Cca s1 d0 a1.
4. Przewody prowadzić zgodnie z normą NSEP-002.
5. System ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych. Ochrona uzupełniająca wyłączniki różnicowoprądowe przeciwporażeniowe o czułości 30 mA.
6. Rozmieszczenie gniazd uzgodnić z inwestorem.

 gniazda 2xRJ 45

 gniazdo podwójne Data

PROJEKT TECHNICZNY				
Opiekt:	Rozbudowa z przebudow budynku Powiatowej Inspekcji Weterynarii w Kępnie			
Adres:	Kępno ul. Graniczna 14, dz. nr 1077/2			
Instalacje siły i gniazd 1-faz. parter				
Projektant:	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Wasilioneuk	Podpis:	Data	
			10.2023	
			NR rys.	SKALA:
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAN 7342-78/94			5	1:100