



1. Instalacje wykonać jako podtytkowe.
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.
6. Rozmieszczenie gniazd uzgodnić z inwestorem.

gniazda 2xRJ 45

gniazdo podwójne Data

PROJEKT TECHNICZNY				
Objekt:	Rozbudowa z przebudową budynku Powiatowej Inspekcji Weterynarii w Kępnie			
Adres:	Kępno ul. Graniczna 14, dz. nr 1077/2			
Instalacje siły i gniazd 1-faz. piętro				
Projektant:	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Wasilucionek	Podpis:	Data	
			10.2023	
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		NR RYS.		SKALA:
UAN 7342-78/94		6		1:100