



- UWAGI:
1. CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ W OPARCIU O ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA.
 2. URZĄDZENIA MAJĄ BYĆ KOMPATYBILNE Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO W OBIEKTCIE.
 3. DO KAŻDEGO GNAZDA DOSTARCZYĆ KABŁE KROSOWE (PRZTYĄCZENIOWY) UTP 250 MHz, 2*RJ45, DL. 3m.
 4. PROJ. LINIE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO W MIEJSCU DOPROWADZENIA DO SZAFY KROSOWEJ WYKONAĆ Z ZAPASEM MIN. 2m, ZAPAS POZOSTAWIĆ W REJONIE SZAFY (NAD SZAFĄ).
 5. MODUŁY GNAZD W PANELACH OPISAĆ W TRWAŁY I CZYTELNY SPOSÓB Z PODANIEM NR GNAZDA I NR POMIESZCZENIA, NP. T8/7 – GNAZDO NR 8 W POM. NR 7.
 6. URZĄDZENIA AKTYWNE W ZAKRESIE DOSTAWY INWESTORA.

EURO PROJEKT Katarzyna Wojska · ul. Andersa 4m.3 · 42-200 Częstochowa

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	BUDYNEK URZĘDU GMINY POCZESNA UL. WOLNOŚCI 2, 42-262 POCZESNA
TEMAT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA SALI SESYJNEJ WRAZ Z DOBUDOWĄ NOWEJ I REMONTEM ISTNIEJĄCEJ ŁAZIENKI UL. WOLNOŚCI 2, 42-262 POCZESNA, DZ. NR EWID. 600/2, 602/5 obręb POCZESNA

SCHEMAT IDEOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

NAZWA RYSUNKU:	nr upr. SLK/5430/PW/OE/14	SKALA	--
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Szmidt		
		DATA	MAY 2019
		NR RYSUNKU:	E4