






## LEGENDA:

-  Zestaw gniazd sieci logicznej oraz zasilania dedykowanego 230V w puszcze podłogowej - wykorzystać istniejące obwody sieci dedykowanej i zasilania gwarantowanego 230V
-  Zestaw gniazd sieci logicznej oraz zasilania dedykowanego 230V do demontażu i ponownego montażu (cyfry oznaczają liczbę gniazd)
-  Gniazdo 230V p/t podwójne
-  Gniazdo 2 x 230V p/t podwójne (w ramce 2-krotnej)
-  Istn. rozdzielnica elektryczna

## UWAGI:

- Instalację sieci logicznej oraz zasilania dedykowanego wykonać natynkowo w listwach instalacyjnych PCV.
- Przewody, puszki oraz gniazda zasilania dedykowanego wykorzystać do ponownego montażu.
- Moduły keystone RJ-45 kat 6 podlegają wymianie.
- Obwody gniazd 230V ogólnych oraz obwody oświetlenia ogólnego i awaryjnego zasilić z rozdzielnicy lokalnej T-1.4, wg. schematu - rys. E-04.
- Instalację gniazd 230V ogólnego przeznaczenia oraz instalację oświetleniową układać pod tynkiem lub w rurkach karbowanych w przestrzeni ścian G-K.

		85-307 Bydgoszcz ul. Kossaka 35/2 tel. 793 003 522, e-mail: biuro@mufa-studio.pl www.mufa-studio.pl	
RZUT PARTERU - GNIAZDA			
INWESTOR:	KUJAWSKO POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI ul.JAGIELLOŃSKA 3, Bydgoszcz		
TEMAT:	Przebudowa wybranych pomieszczeń na parterze w skrzydle wschodnim budynku A Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego przy ul. Jagiellońskiej 3 w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz (dz. nr 6/2)		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Tyma upr. KUP/0106/PBE/16		
BRANŻA		FAZA	
ELEKTRYCZNA		BUDOWLANY	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	E-01
20.06.2018	1:100		