



### UWAGI:

1. Obwody zasilające wyprowadzić z istniejących rozdzielnic wg opisu.
2. Rozdzielnice doposażyć w aparaturę zabezpieczeniową wg schematu z rys. E-04.
3. W rozdzielnicach zamieścić schemat ideowy.
4. Wykonać opisy aparatów i maskownic.
5. Układ sieciowy TN-S

OBIEKT	Centrum Konferencyjno-Dydaktyczne PWSZ w Koninie	SKALA	1:100	NR RYS.	E-02
		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	11.2019
TEMAT RYS.	Rzut Piętra - Instalacja elektryczna				
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie 62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1	Proj.	mgr inż. Maciej Ławniczak upr. branży elektrycznej nr: WKP/0249/POOE/15		
ADRES	Konin, ul. Popieluski 4, dz/ nr 145/1	Spr.			