



Jednostka chłodzenia kanałowego
 LG ARNU42GB8A4
 Qch= 12,3 kW Qel=465 W
 U=230V m=87 kg



TP-22 / WK-1
 YDY 3x2,5mm²
 z rozdzielnic TP-22



TP-22 / WK-2
 YDY 3x2,5mm²
 z rozdzielnic TP-22



TP-22 / WK-3
 YDY 3x2,5mm²
 z rozdzielnic TP-22



TP-22 / WK-4
 YDY 3x2,5mm²
 z rozdzielnic TP-22

UWAGI:

1. Obwody zasilające wyprowadzić z istniejących rozdzielnic wg opisu.
2. Rozdzielnicę doposażyć w aparaturę zabezpieczeniową wg schematu z rys. E-04.
3. W rozdzielnicę 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-03
		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	11.2019
TEMAT RYS.	Rzut Poddasza (poziom świetlika)- 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.			