

Agregat skraplający jednostek kasetonowych
 LG ARUN040LSS0
 Qch= 12,1 kW Qel=2,37 kW
 U=400V m=96 kg

Agregat skraplający jednostek kasetonowych
 LG ARUN060LSS0
 Qch= 15,5 kW Qel=3,97 kW
 U=400V m=96 kg

TA-21 / AS-1 TA-21 / AS-2
 YKY 5x2,5mm² YKY 5x2,5mm²
 z rozdzielnicy TA-21 z rozdzielnicy TA-21

5%

UWAGI:

1. Obwody zasilające wyprowadzić z istniejących rozdzielnic wg opisu.
2. Rozdzielnice doposażyć w aparaturę zabezpieczeniową wg schematu z rys. E-04.
3. W rozdzielnicy 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-04 |
| | | BRANŻA | ELEKTRYCZNA | DATA | 11.2019 |
| TEMAT RYS. | Rzut Dachy - 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. | | | |