

3,50

TG / AS-1  
YKY 5x2,5mm<sup>2</sup>  
z rozdzielicy TG

TG / AS-1  
YKY 5x6mm<sup>2</sup>  
z rozdzielicy TG

TG / AS-1  
YKY 5x4mm<sup>2</sup>  
z rozdzielicy TG

TG / AS-1  
YKY 5x4mm<sup>2</sup>  
z rozdzielicy TG

Agregat skraplający centrali wentylacyjnej NW3  
LG ARUN060LSS0  
Qch= 15,5 kW      Qel=3,97 kW  
U=400V              m=96 kg

Agregat skraplający jednostek kanałowych  
LG ARUM190LTES  
Qch= 50,4 kW      Qel=10,91 kW  
U=400V              m=300 kg

Agregat skraplający centrali wentylacyjnej NW1  
LG ARUM140LTES  
Qch= 39,2 kW      Qel=7,58 kW  
U=400V              m=237 kg

Agregat skraplający centrali wentylacyjnej NW2  
LG ARUM140LTES  
Qch= 39,2 kW      Qel=7,58 kW  
U=400V              m=237 kg

**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

d1

150  
203

EI30

3,50

30

3418,4

TG

2,95

30  
16x184

OBIEKT	Centrum Konferencyjno-Dydaktyczne PWSZ w Koninie	SKALA	1:100	NR RYS.	E-01
		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	11.2019
TEMAT RYS.	Rzut Piwnicy - 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.			