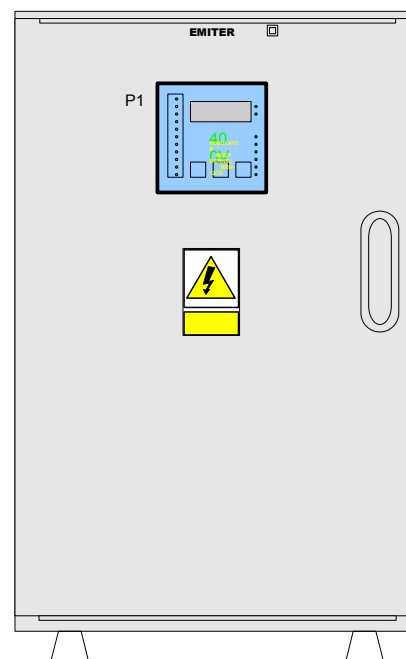
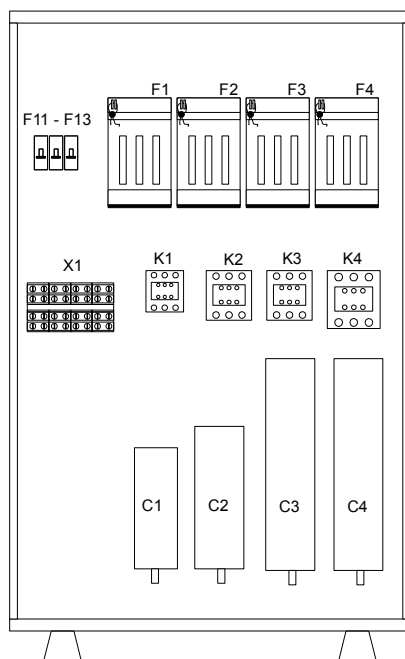


## Baterie kondensatorów BK



## BATERIA KONDENSATORÓW BK-4

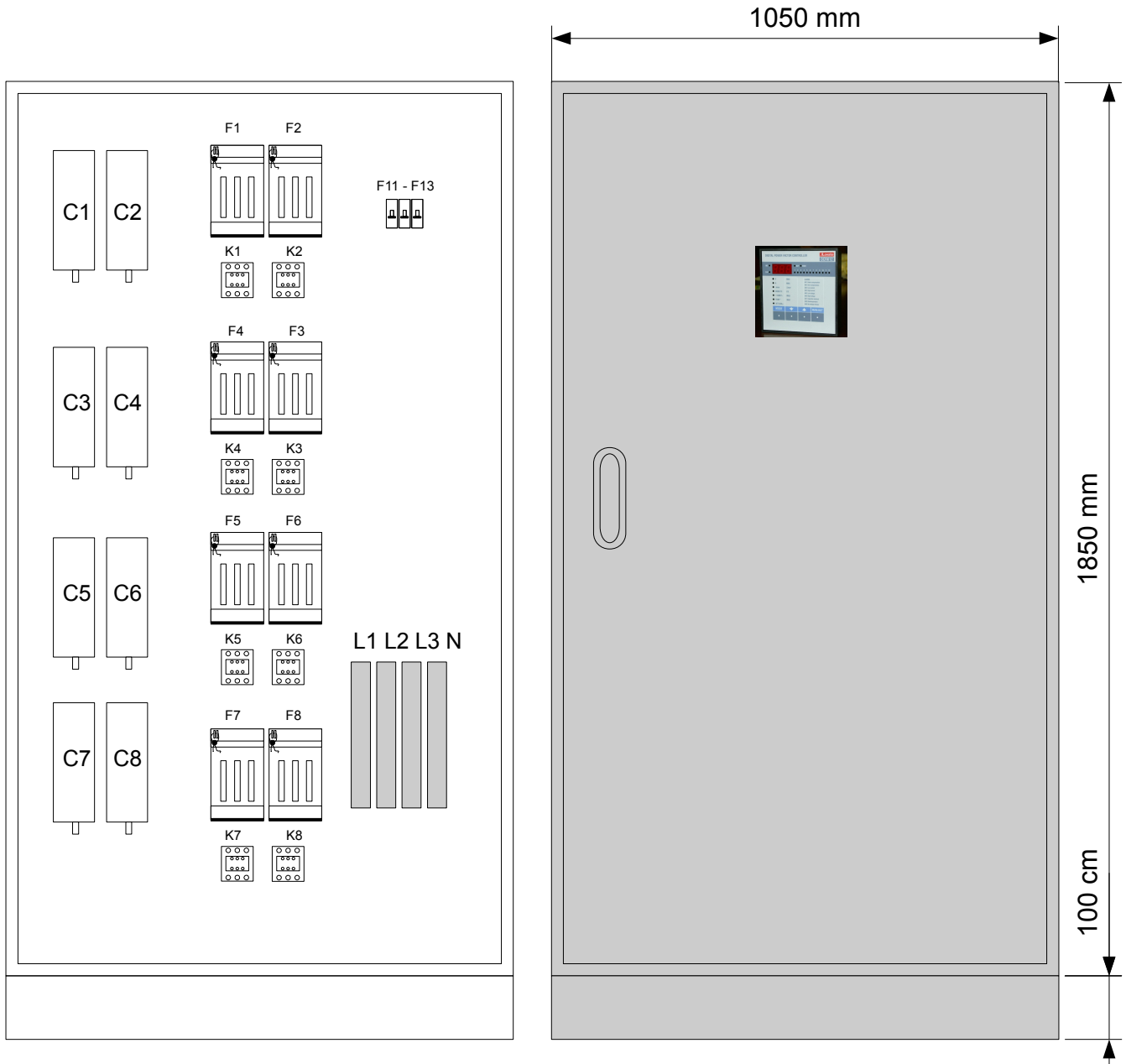
### Przykładowy widok



- |         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| F1-F4   | Rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 |
| F11-F13 | Wyłącznik nadmiarowo-prądowy MB  |
| K1-K4   | Stycznik BFK                     |
| C1-C4   | Kondensator MKPg                 |
| P1      | Regulator mocy biernej DCRK      |

## BATERIA KONDENSATORÓW BK-8

### Przykładowy widok



- |         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| F1-F8   | Rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 160A |
| F11-F13 | Wyłącznik nadmiarowo - prądowy MB     |
| K1-K8   | Stycznik BFK                          |
| C1-C8   | Kondensator MKpg                      |
| P1      | Regulator mocy biernej DCRK           |



PPHU „AGG” Andrzej Gazda  
ul. Podkolejowa 27  
42-200 Częstochowa  
tel. 034 3657605

LP	Symbol	Opis		
1	BK-3 17,5/2,5	3 stopnie 2,5 – 5 – 10		
2	BK-4 27,5/2,5	4 stopnie 2,5 – 5 – 10 – 10		
3	BK-4 37,5/2,5	4 stopnie 2,5 – 5 – 10 – 20		
4	BK-5 57,5/2,5	5 stopni 2,5 – 5 – 10 – 20 – 20		
5	BK-5 75/5	5 stopni 5 – 10 – 20 – 20 – 20		
6	BK-5 95/5	5 stopni 5 – 10 – 20 – 20 – 40		
7	BK-5 115/5	5 stopni 5 – 10 – 20 – 40 – 40		
8	BK-5 150/10	5 stopni 10 – 20 – 40 – 40 – 40		
9	BK-6 220/20	6 stopni 20 – 40 – 40 – 40 – 40 – 40		

Elementy składowe baterii kondensatorów:

- obudowa stalowa lub z tworzywa
- kondensatory Mkpg Electronicon o napięciu znamionowym 440V
- styczniki BFK Lovato
- regulator mocy biernej DCRK Lovato
- poszczególne stopnie zabezpieczone bezpiecznikiem topikowym