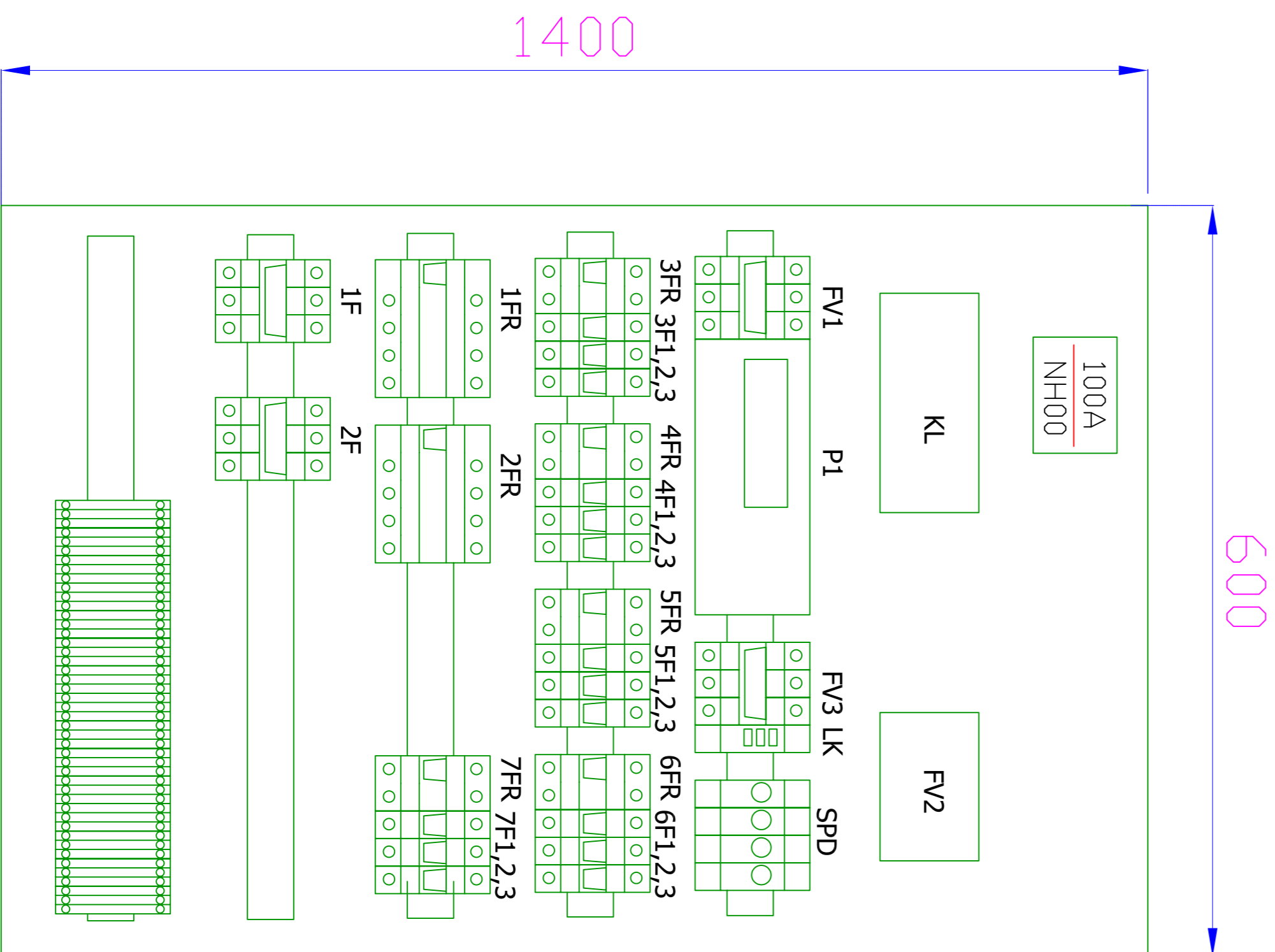


RK - Tablica rozdzielcza zasilająca klimatyzację

| Nr obwodu wyj. | RG / RK | RK/ L | RK/ op | R2/ k | RK/ 01 | RK/ 02 | RK/ 03 | RK/ 04 | RK/ 05 | RK/ 06 | RK/ 07 | RK/ 08 | RK/ 09 | RK/ 10 | RK/ 11 | RK/ 12 | RK/ 13 | RK/ 14 | RK/ 15 | RK/ 16 | RK/ 17 | |
|---------------------------------|---|-----------------|------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Moc zainst. P _Σ [kW] | P _Σ =53,5kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przeznaczenie | ZASILANIE Z ROZDZIELNI GŁÓWNEJ BUDYNKU | Licznik energii | ochronnik przepięciowy | kontrola napięcia | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji | FDEI 40KXE60 jednostka wewnętrzna klimatyzacji |
| Typ przewodu | YKXS80 | - | - | - | YKY 5x16 | YKY 5x16 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 |
| UWAGA | K ₁ =0,95 P ₀ =51 I ₀ = 78,1A I _{p31} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Szkielet wykonany z ocynkowanego blachy stalowej. Ochrona dodatkowa przeciwprzepięciowa.



| Lp | Oznaczenie | ilość | jedn. | Nazwa |
|----|------------|-------|-------|---------------------------------|
| 01 | SAREL | 1 | kpl. | Szafa metalowa 800x600 |
| 02 | NH00 | 1 | szt. | rozdzielnik bezpiecznikowy 100A |
| 03 | LK | 1 | szt. | Kontrolka napięcia |
| 04 | P1 | 1 | kpl. | Licznik energii elektrycznej |
| 05 | SPD | 1 | kpl. | Ochronnik przepięciowy |
| 06 | FV1 | 1 | szt. | Wył. instalacyjny 3f |
| 07 | FV2 | 1 | szt. | rozdzielnik bezpiecznikowy 3f |
| 08 | FV3 | 1 | szt. | Wył. instalacyjny 3f |
| 09 | T2 | 1 | kpl. | Zestaw przekładników |
| 10 | SPD | 1 | kpl. | Zestaw ochronników |
| 11 | 1FR,2FR | 2 | szt. | Wyłącznik różnicowoprądowy |
| 12 | 1F, 2F | 2 | szt. | rozdzielnik bezpiecznikowy |
| 13 | 3-7FR | 7 | szt. | rozdzielnik bezpiecznikowy |
| 14 | 3-7F1,2,3 | 15 | szt. | rozdzielnik bezpiecznikowy |
| 15 | ZM6 | 50 | szt. | Zacisk |
| 16 | PG13.5 | 15 | szt. | Dławik |
| 17 | PG21 | 5 | szt. | Dławik |
| 18 | DIN-35 | 10 | szt. | Szyba TH-35 |

Widok rozmieszczenia elementów w tablicy Rozdzielczej RK