

# TABLICA A1-1

[illegible]

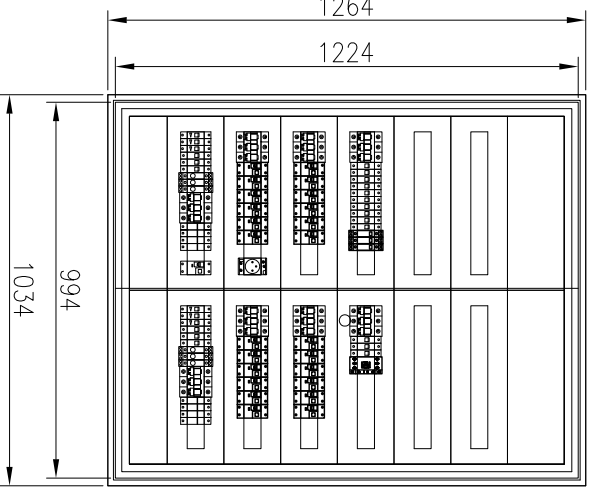
|            |                  |                    |            |
|------------|------------------|--------------------|------------|
| WENTYLACJA | KLIMATYZATOR K23 | WENTYLATOR DACHOWY | STEROWANIE |
|            |                  |                    |            |
|            | 1,4kW            | 0,3kW              | —          |

|                     |                          |                          |                         |                        |           |           |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| GNIAZDA KOMPUTEROWE | GNIAZDA P.M. 13,02/14,02 | GNIAZDA P.M. 11,02/12,02 | GNIAZDA P.M. 9,02/10,02 | GNIAZDA P.M. P.M. 8,02 | REZERWA - | REZERWA - |
|                     |                          |                          |                         |                        |           |           |
| 5kW                 | 1,2kW                    | 1,2kW                    | 1,2kW                   | 1,2kW                  | -         | -         |

WIDOK ELEWACJI  
SKALA 1:20

ZIELNICA WNEKOWA SERII PROFILENE

EBOK05C 240mm, IP43

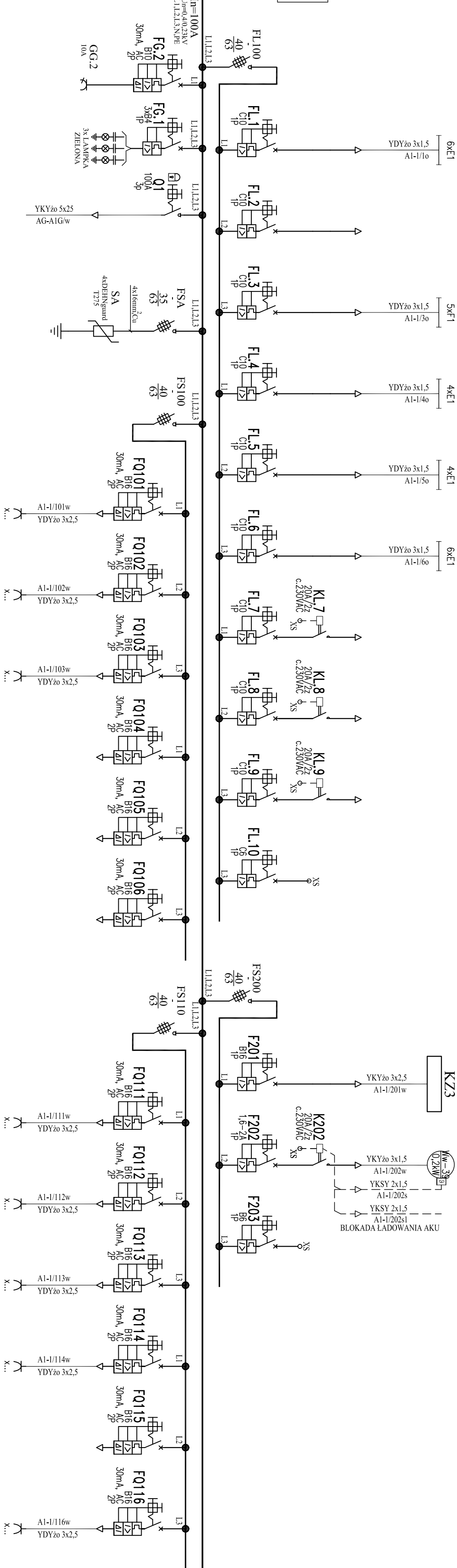


# A1-1.G

|                       |
|-----------------------|
| $P_i = 18 \text{ kW}$ |
| $P_o = 6 \text{ kW}$  |
| $I_o = 12 \text{ A}$  |

Pi - moc zainstalowana  
Po - moc obliczeniowa  
lo - prqd obciqzenia

**SAMOCZYNNIE  
SZYBKIE WYLĄCZENIE  
W UŁKADZIE IT**



|               |                     |                                  |                                |                            |                  |                           |                     |                   |              |              |              |
|---------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| ONS POLA      | GNANZO<br>SERMISONE | WESKANJK<br>OBECNOJK<br>ZSISARBA | ZASLANE<br>Z RODZIELNICY<br>AG | OCHRONA<br>PRZECHPZEPICOMA | GNANZA<br>OOSONE | GNANZA POL.<br>1.02, 2.02 | GNANZA POL.<br>3.02 | GNANZA POL.<br>MC | REZERWA<br>- | REZERWA<br>- | REZERWA<br>- |
| NAZNA(OBRORU) | -                   | -                                | -                              | -                          | -                | -                         | -                   | -                 | -            | -            | -            |
| MOC           | -                   | -                                | 6kW                            | 5kW                        | 1,2kW            | 1,2kW                     | 1,2kW               | -                 | -            | -            | -            |
| PRAD          | -                   | -                                | 12A                            | -                          | -                | -                         | -                   | -                 | -            | -            | -            |

|                 |                           |                           |                               |                         |              |                  |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------|------------------|
| GNIZA<br>OGOLNE | GNIZA<br>POL. 13.02.14.02 | GNIZA<br>POL. 11.02.12.02 | GNIZA POL.<br>POL. 9.02.10.02 | GNIZA POL.<br>POL. 8.02 | REZERWA<br>- | GNIZA<br>KORTARZ |
|                 |                           |                           |                               |                         |              |                  |
| 5kW             | 1,2kW                     | 1,2kW                     | 1,2kW                         | 1,2kW                   | -            | -                |

UWAGA:

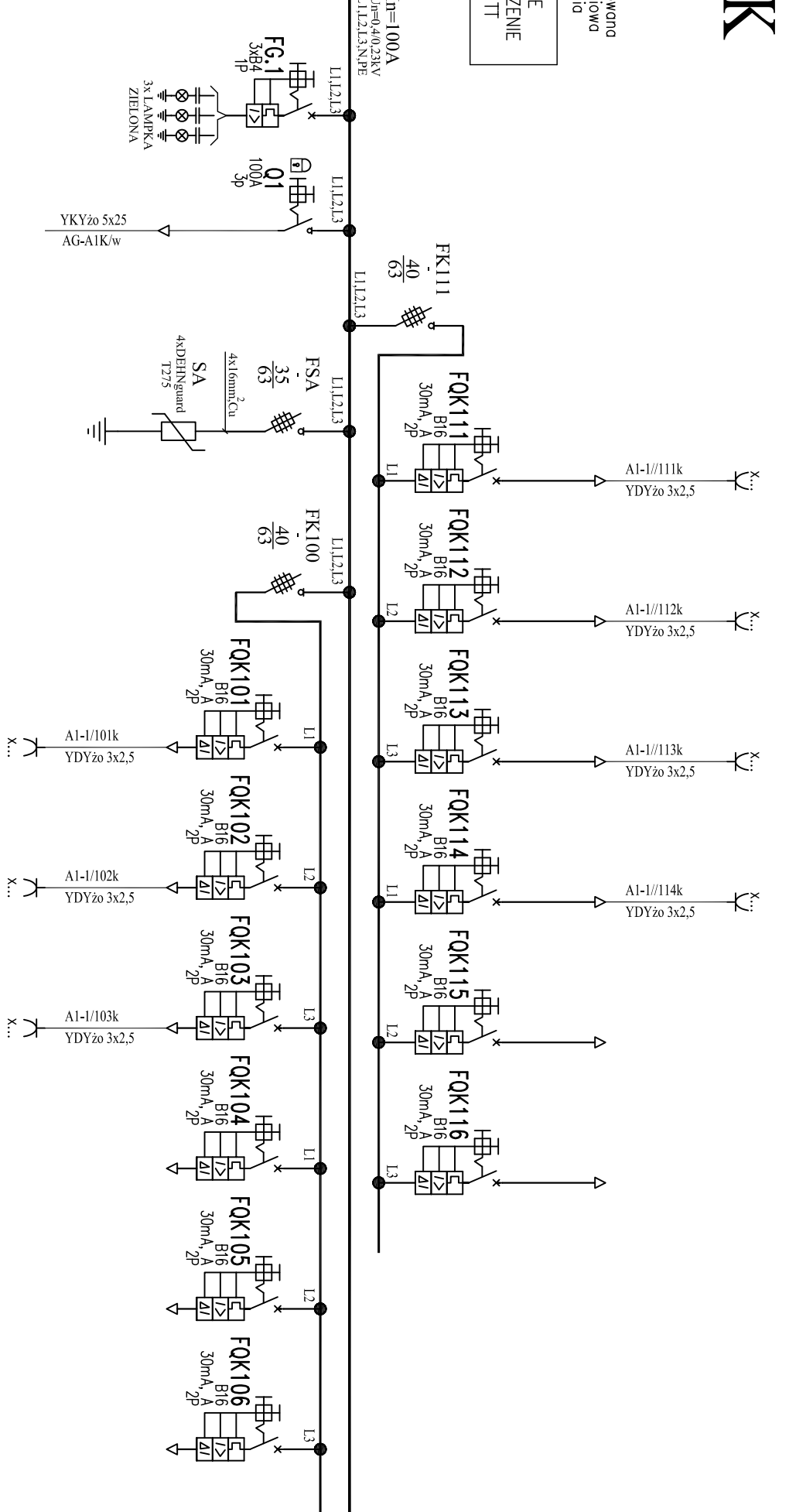
1. Sposować inną konstrukcyjną rozdzielnicę typu PROFILINE, IP43 - głębokość 240mm
2. Wszystkie odcjęcia kablowe od góry.
3. W rozdzielnicę pozostawić 20% rezerwy miejsca.
4. Rozdzielnicę uzemić do najbliższego zacisku uziemniającego.

# A1-1.K

|                      |
|----------------------|
| $P_i = 8 \text{ kW}$ |
| $P_o = 7 \text{ kW}$ |
| $I_o = 15 \text{ A}$ |

Pi – moc zainstalowana  
Po – moc obliczeniowa  
Io – prąd obciążenia

**SAMOCZYNNIE  
SZYBKIE WYLĄCZENIE**



|                |                                     |                                 |                              |                        |                            |                      |                    |              |              |              |
|----------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| ONS POLA       | WISKA ŻYWK<br>OGRODOWO<br>ZŁOSIARNA | ZASILENIE<br>Z KOSZULIENY<br>A6 | OCHRONA<br>PRZECIWPZEPĘCZOMA | GNIAZDA<br>KOMPUTEROWE | GNIAZDA POM.<br>1.02, 2.02 | GNIAZDA POM.<br>3.02 | GNIAZDA POM.<br>WC | REZERWA<br>- | REZERWA<br>- | REZERWA<br>- |
| NAZWA ODRÓBNIU | -                                   | -                               | -                            | -                      | -                          | -                    | -                  | -            | -            | -            |
| MOC            | 7kW                                 | 7kW                             | 5kW                          | 1,2kW                  | 1,2kW                      | 1,2kW                | -                  | -            | -            | -            |
| PRĄD           | 15A                                 | 15A                             | -                            | -                      | -                          | -                    | -                  | -            | -            | -            |

| REZERVA | REZERVA |
|---------|---------|
| -       | -       |
|         |         |
| -       | -       |
|         |         |

[illegible]