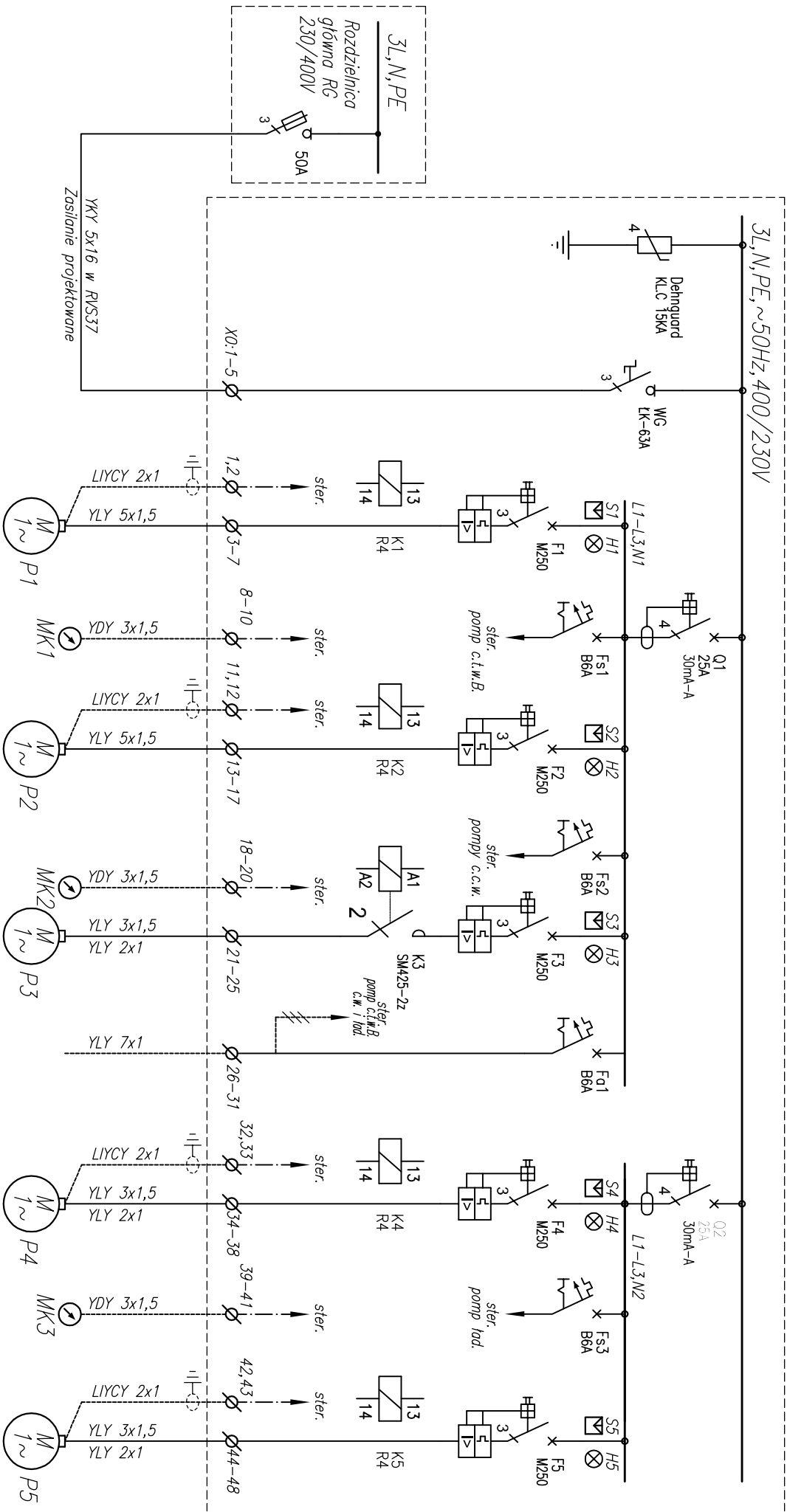


ROZDZIELNICA RWC WĘZŁA  
UKŁAD SIECI : TN-S



| NAZWA ODBIORU        | Ochrona przepięciowa | Zasilanie z RG | Pompa c.i.w.B nr 1<br>MAGNA 3 32-120F | Pompa c.i.w.B nr 2<br>MAGNA 3 32-120F | Pompa c.c.w.<br>MAGNA 3 25-60N | Regulator R1<br>5579 | Pompa lod. nr 1<br>MAGNA 3 32-60N | Pompa lod. nr 2<br>MAGNA 3 32-60N |
|----------------------|----------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Moc [kW]             |                      | 28,3           | 0,015-0,336                           | 0,015-0,336                           | 0,009-0,091                    | 0,1                  | 0,009-0,11                        | 0,009-0,11                        |
| In [A]               |                      | 45,4           | 0,18-1,5                              | 0,18-1,5                              | 0,09-0,75                      | 0,2                  | 0,09-0,91                         | 0,09-0,91                         |
| Zakres termika [A]   |                      |                | 1,6-2,5                               | 1,6-2,5                               | 0,63-1,0                       |                      | 1,0-1,6                           | 1,0-1,6                           |
| Nr rys. schem. ster. |                      |                | 3                                     | 3                                     | 4                              |                      | 5                                 | 5                                 |
| Napięcie [V]         |                      | 400            | 230                                   | 230                                   | 230                            | 230                  | 230                               | 230                               |

P=30,2kW  
Ps=28,3kW  
Is=45,4A  
cosφ=0,90

OCHRONA OD PORAŻENI  
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UWAGA: 1).Pompy c.o., c.t. i lod. stale pod napięciem!  
Wyłączenie spod napięcia wyłącznikami F1,2 i F4-F7.  
(Uwagę umieścić na drzewkach rozdzielnic).

2). Styki główne wyłączn. F1-F7 łączą szeregowo i

|  |  |
|--|--|
| Investor:  | GOSiR PIASECZNO<br>ul. Gen. Wł. Sikorskiego 20<br>05-500 Piaseczno |
| Lokalizacja:   | Piaseczno ul.Gen. Wł.<br>Sikorskiego 20                            |
| Projekt:   | Remont węzła cieplnego   |
| Treść rysunku:   | Schemat strukturalny rozdzielnicy<br>RWC węzła (cz.1)              |
| Faza:  | projekt wykonawczy   |
| Część:   | elektryczna  |
| Projektant branżowy:   | Kompleksowe Usługi Projektowo-Wykonawcze<br>MARIO                  |
| 02-934 Warszawa, ul. Spółsko 3/11 tel./fax. (0-22) 842-92-04<br>biuro: 02-785 Warszawa, ul. Nidki 3/5 tel. (022) 405-45-15 |  |
| Projektant:  | Zbigniew Winiarek  |
| Sprawdzający:  | Waldemar Lasek   |
| Data:  | lipiec 2017  |
|  | 1a   |