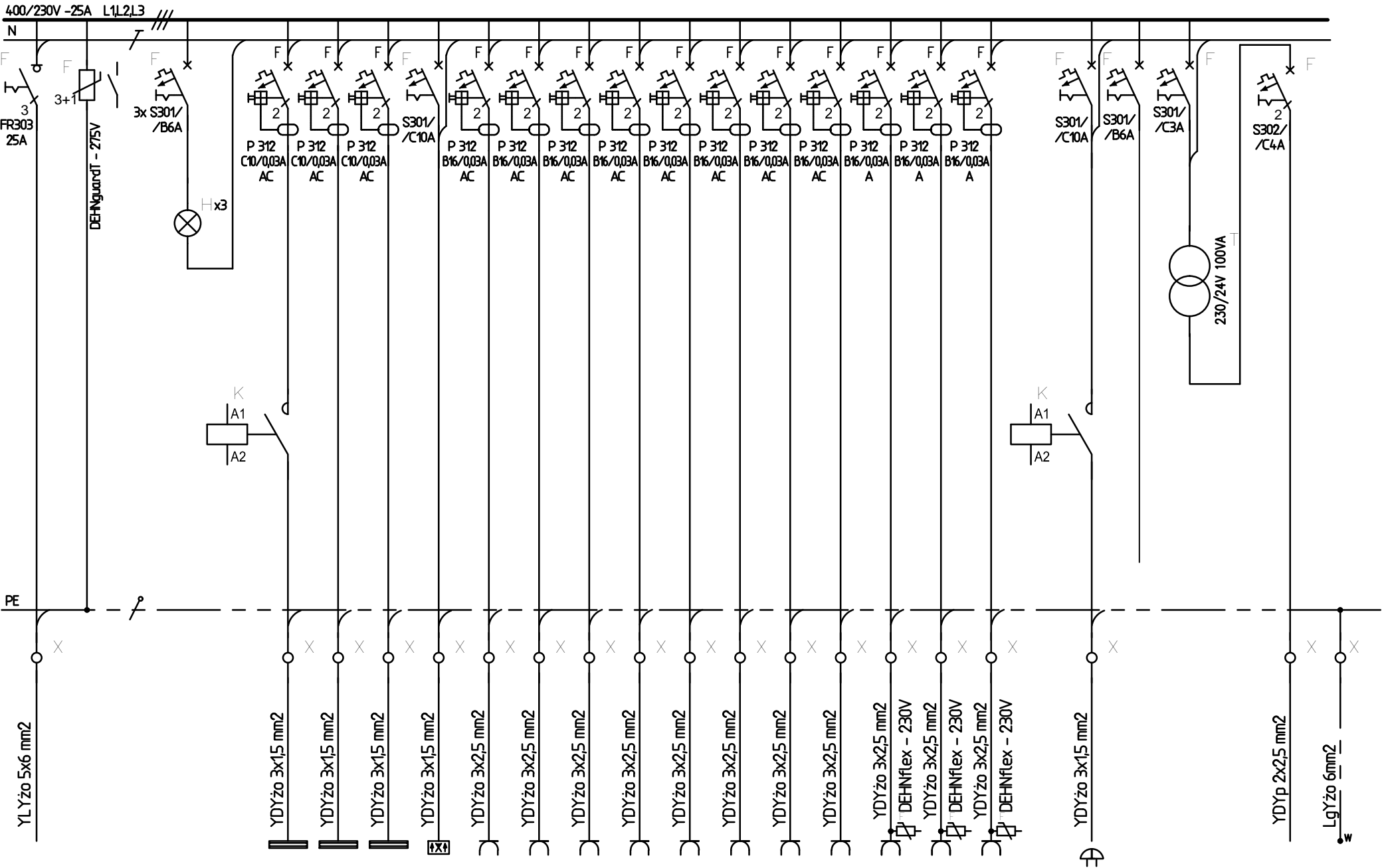


P<sub>i</sub>=8,8kW  
P<sub>s</sub>=4,5kW



| Zasilanie z rozdzielnic RA0 | Ochronnik DEH-guard-275 |  | Lampki sygnalizacyjne | Stycznik SM400 16A | Oświetlenie korytarza | Oświetlenie pom. nr A102-104 | Oświetlenie pom. nr A105-108 | Oświetlenie awaryjne | Gniazda wł w pom. nr A102 | Gniazda wł w pom. nr A103 | Gniazda wł w pom. nr A104 | Gniazda wł w pom. nr A105 | Gniazda wł w pom. nr A106 | Gniazda wł w pom. nr A107-109 | Gniazda wł w pom. nr A108-110 | Gniazda wł w korytarzu | Gniazda komp w. pom. A102 | Gniazda komp w. pom. A103-104 | Gniazda komp w. pom. A105-106 | Stycznik SM400 16A | Sygnalizacja pauzowa | Napięcie sterownicze 230V |  | Transformator SELV 24V | Napięcie sterownicze 24V~ | Lokalne pot. wyrównawcze |
|-----------------------------|-------------------------|--|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|--|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1                           | 2                       |  | 3                     | 4                  | 5                     | 6                            | 7                            | 8                    | 9                         | 10                        | 11                        | 12                        | 13                        | 14                            | 15                            | 16                     | 17                        | 18                            | 19                            | 20                 | 21                   | 22                        |  | 23                     | 24                        | 25                       |
|                             |                         |  |                       |                    | 0,4kW                 | 0,7kW                        | 0,7kW                        | 0,1kW                | 0,7kW                     | 10kW                      | 0,6kW                     | 0,6kW                     | 0,5kW                     | 0,7kW                         | 0,7kW                         | 0,1kW                  | 0,4kW                     | 0,8kW                         | 0,6kW                         |                    | 0,4kW                |                           |  | 0,1kW                  |                           |                          |
| L1L2L3<br>N<br>PE           | L1L2L3<br>N<br>PE       |  | L1L2L3<br>N           |                    | L1<br>N<br>PE         | L3<br>N<br>PE                | L1<br>N<br>PE                | L2<br>N<br>PE        | L3<br>N<br>PE             | L1<br>N<br>PE             | L2<br>N<br>PE             | L3<br>N<br>PE             | L1<br>N<br>PE             | L2<br>N<br>PE                 | L3<br>N<br>PE                 | L1<br>N<br>PE          | L2<br>N<br>PE             | L3<br>N<br>PE                 | L1<br>N<br>PE                 |                    | L2<br>N<br>PE        | L1<br>N                   |  | L1<br>N                | L01, L02                  | PE                       |

UWAGA: w rozdzielnicy pozostawić 30% rezerwy miejsca

Jednostka projektowa

RUKA projekt sp. z o.o.

59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5

tel. +48 76 751 50 06



Nazwa i adres inwestycji

"Przebudowa i przystosowania obiektu szkolnego przy ul. Mazowieckiej 3 na potrzeby ZPS w Legnicy"-ETAP II+III

ul. Mazowiecka 3, 59-220 Legnica

Nazwa i adres inwestora

Gmina Legnica

Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica

Tytuł rysunku

SCHEMAT 1-BIEGUNOWY ROZDZIELNICY RA1

|                             |  |              |  |             |  |  |  |
|-----------------------------|--|--------------|--|-------------|--|--|--|
| Projektował                 |  | Nr uprawnień |  | Podpis      |  | Specjalność  |  |
| mgr inż. Włodzimierz Boguta |  | 29/90/Lw     |  |             |  | INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA<br>w zakresie sieci i instalacji<br>elektrycznych                    |  |
| Sprawdził                   |  | Nr uprawnień |  | Podpis      |  | Specjalność  |  |
| mgr inż. Remigiusz Przystaj |  | 115/DOŚ/08   |  |             |  | INSTALACYJNA<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>elektrycznych i elektroenergetycznych |  |
| Stadium                     |  | Data         |  | Branża      |  | Skala  |  |
| P.B.                        |  | 30.08.2018   |  | ELEKTRYCZNA |  | -  |  |
|                             |  |              |  |             |  | Nr rys.  |  |
|                             |  |              |  |             |  | 12/E   |  |