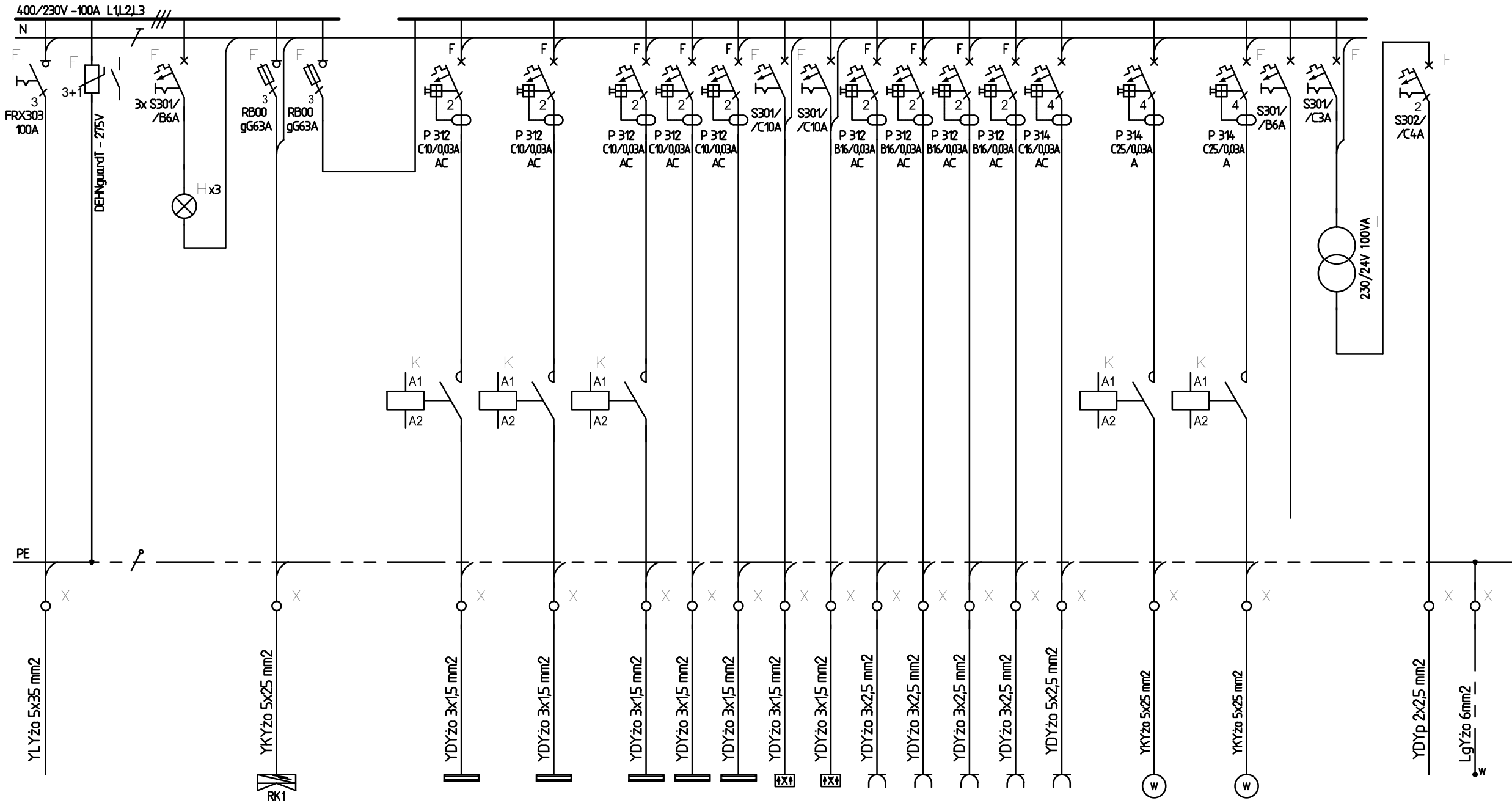


P_i=66,5kW
P_s=43,4kW



| Zasilanie z RG1 | Ochronnik DEHguard-2/75 | Lampki sygnalizacyjne | Zasilanie rozdzielnic RK1 | Dobezpieczenie aparatów | Stycznik SM400 16A | Oświetlenie wejścia | Stycznik SM400 16A | Oświetlenie klatki schodowej | Stycznik SM400 16A | Oświetlenie korytarza | Oświetlenie pom. nr A09-14 | Oświetlenie pom. nr A11-16 | Oświetlenie awaryjne | Oświetlenie awaryjne | Gniazda wt w pom. nr A09-10 | Gniazda wt w pom. nr A11-14 | Gniazda wt w pom. nr A11-16 | Gniazda wt w pom. nr A15 | Gniazdo wt. CEE 5p w pom. A15 | Stycznik SM425 25A | Centrala wentylacyjna NW1 | Stycznik SM425 25A | Centrala wentylacyjna NW2 | 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 | 26 | 27 | 28 |
| | | | 32,4kW | | | 0,1kW | | 0,4kW | | 0,3kW | 0,4kW | 0,7kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,8kW | 0,8kW | 1,0kW | 0,7kW | 2,0kW | | 6,5kW | | 2,5kW | | 0,1kW | | |
| L1L2L3 N PE | L1L2L3 N PE | L1L2L3 N | L1,L2,L3 N PE | L1,L2,L3 N | | L1 N PE | | L2 N PE | | L3 N PE | L1 N PE | L2 N PE | L3 N PE | L1 N PE | L2 N PE | L3 N PE | L1 N PE | L2 N PE | L1L2L3 N PE | L1L2L3 N PE | | L1L2L3 N PE | L1 N | | L1 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 RKO

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------------|--|-------------|--|--|--|
| Projektował | | Nr uprawnień | | Podpis | | Specjalność | |
| mgr inż. Włodzimierz Boguta | | 29/90/Lw | | | | INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | |
| Sprawdził | | Nr uprawnień | | Podpis | | Specjalność | |
| mgr inż. Remigiusz Przystaj | | 115/DOŚ/08 | | | | INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | |
| Stadium | | Data | | Branża | | Skala | |
| P.B. | | 30.08.2018 | | ELEKTRYCZNA | | Nr rys. | |
| | | | | | | 19/E | |