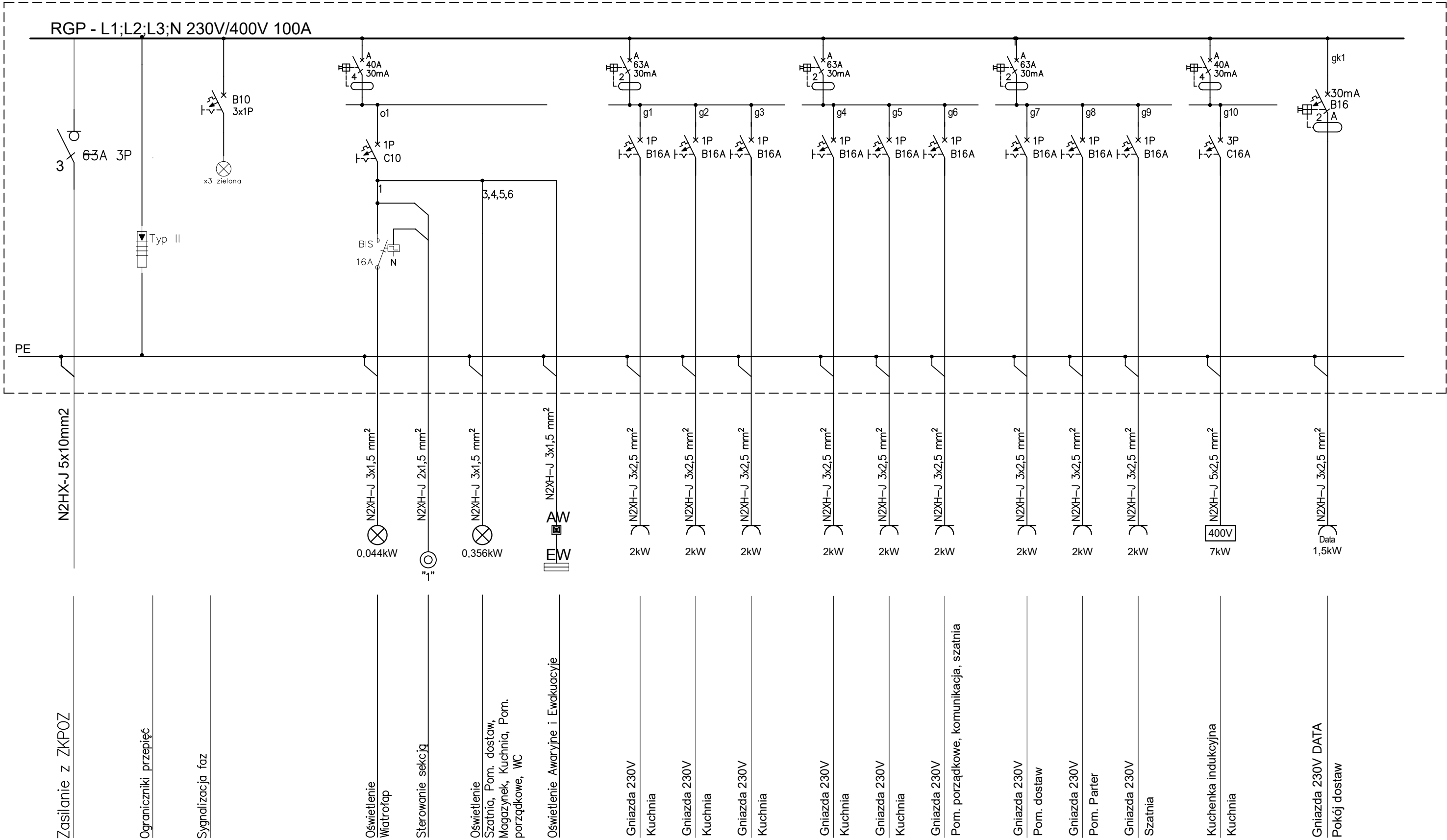


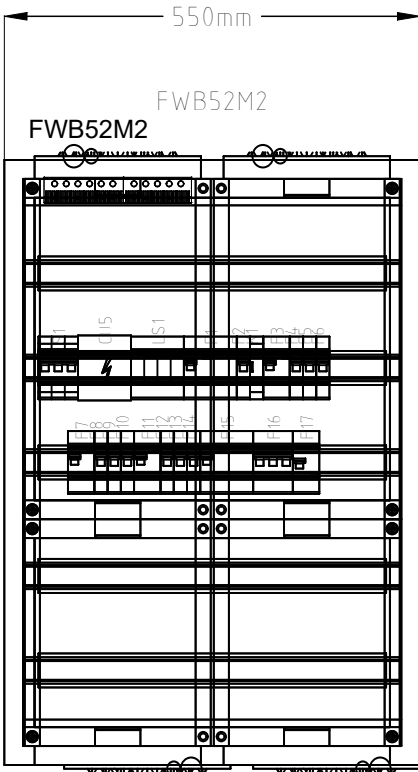
Pi= 26,9 kW
Ps=18,83 kW
kj=0,7
Rozdzielnica Kuchni RK - 3L+N+PE, 230V/400V

UWAGA:
1. Wszystkie odbiory wyprowadzić na złączki w górnej części obudowy.



RK
Obudowa natynkowa,
FWB52M2, 5x26 moduły
IP44, II kl. ochronności. gł. 160mm

Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa IK09
Kolor: RAL 9010
Norma: PN-EN 61439
Błacha stalowa: 1 mm, powlekana lakierem proszkowym
Kategoria przepięciowa IV
Stopień zanieczyszczenia 3



| | |
|---|---------|
| Jednostka projektowa: | |
| ARCHINWEST PRZEMYSŁAW BORYS | |
| 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27 | |
| TEL. 606 328 109 NIP 722-148-67-37 | |
| EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM REGON 200736597 | |
| Imię i nazwisko: | Podpis: |
| mgr inż. Emil Bursiewicz | |
| nr upr. PDL/0159/PWBE/16 | |
| Sprawdzający - branża elektryczna: | |
| mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski | |
| nr upr. PDL/0080/POOE/13 | |
| | |
| | |

| |
|---------------------|
| Inwestor: |
| Gmina Nowe Piekuty |
| ul. Główna 8 |
| 18-212 Nowe Piekuty |

| |
|--|
| Inwestycja: |
| BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŻŁOBKIEM |
| W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY |
| Jednostka ewid.: Nowe Piekuty 201307_2 |
| Obręb ewid.:Nowe Piekuty 0025 |
| dz. nr 38/1, 39/2, 39/3 |

| |
|-------------------------------|
| Tytuł rysunku: |
| Schemat zasilania rozdzielnic |
| kuchni RK |

| | | | |
|---------------------|--------------------|----------------------|------|
| Branża: ELEKTRYCZNA | | | |
| Skala: | Data: 29.03.2022r. | Nr. rysunku: PT-E-13 | str. |