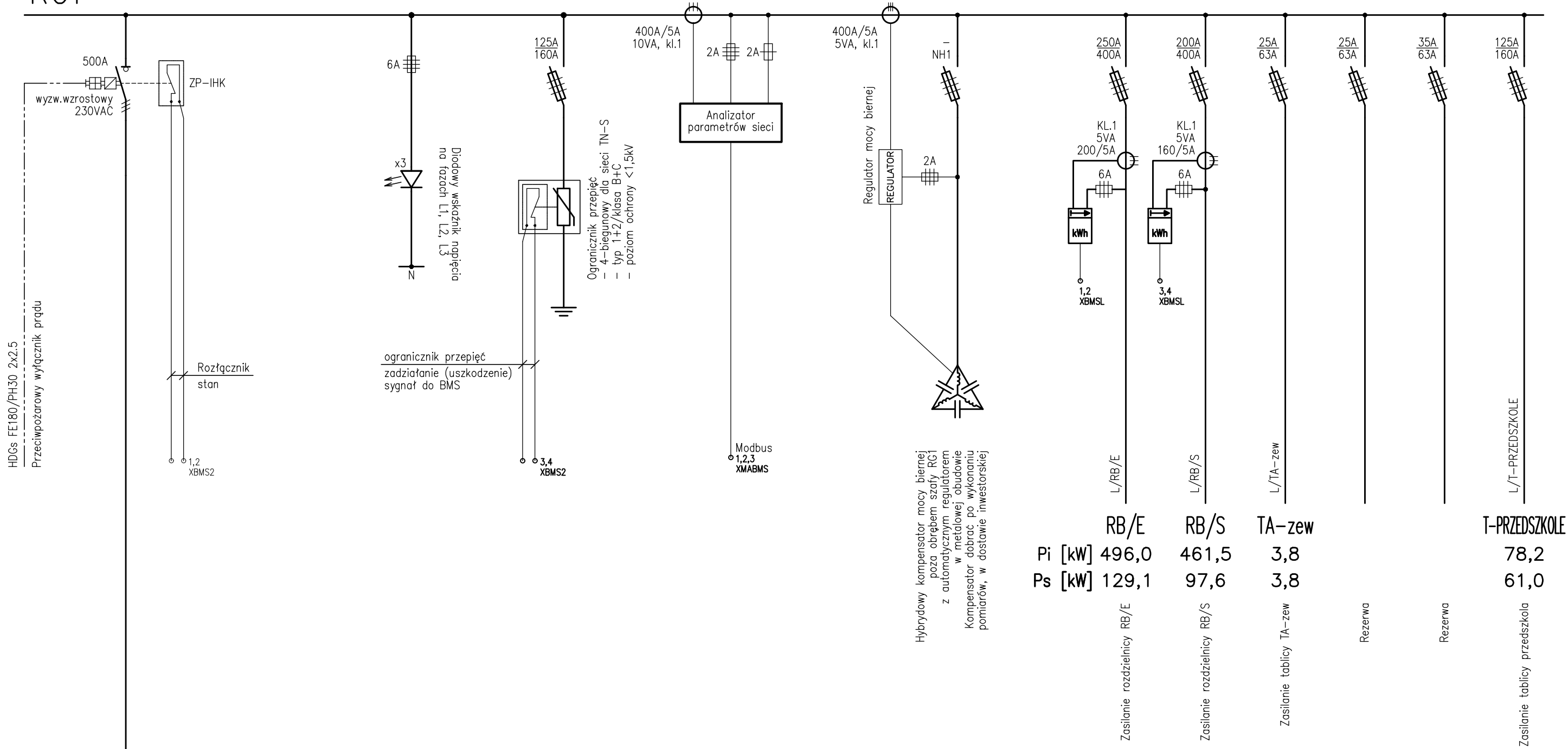


RG1 L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



| | RB/E | RB/S | TA-zew | | T-PRZEDSZKOLE |
|-------------------------------|-------|-------|--------|--|---------------|
| Pi [kW] | 496,0 | 461,5 | 3,8 | | 78,2 |
| Ps [kW] | 129,1 | 97,6 | 3,8 | | 61,0 |
| Zasilanie rozdzielnicy RB/E | | | | | |
| Zasilanie rozdzielnicy RB/S | | | | | |
| Zasilanie tablicy TA-zew | | | | | |
| Rezerwa | | | | | |
| Rezerwa | | | | | |
| Zasilanie tablicy przedszkola | | | | | |

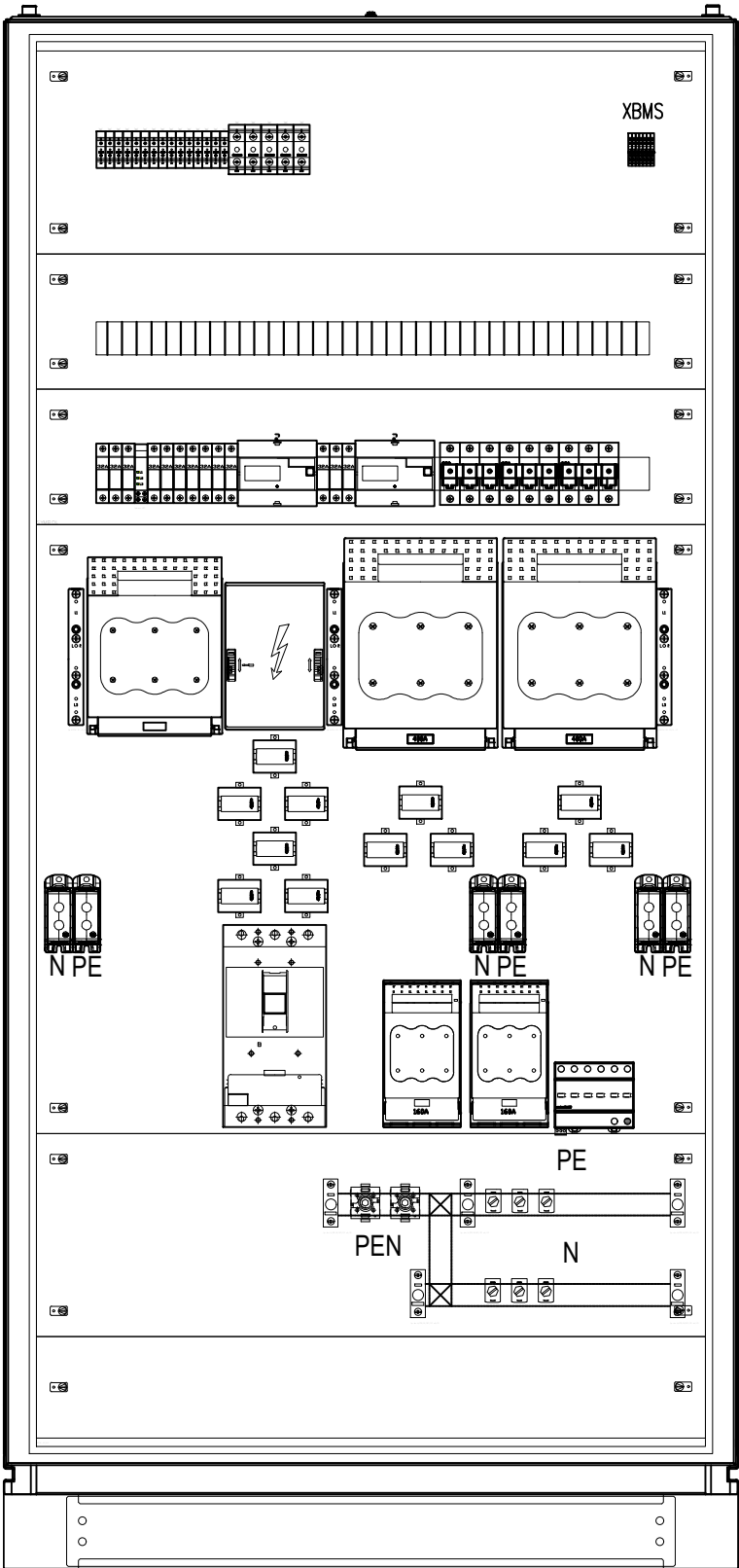
Moc zainstalowana mieszkań Pim=700,1 kW
Moc szczytowa mieszkań Psm=60,3 kW
Moc zainstalowana pozostałych tablic: Pi=324,0 kW
Moc szczytowa pozostałych tablic: Ps=196,0 kW

Moc zainstalowana Pi=1024,1 kW
Moc szczytowa Ps=256,3 kW
Prąd znamionowy In=397.8 A
Sieć TN-S

- Uwagi:
- * Rozdzielnica wolnostojąca do zabudowy szeregowej
 - * Obudowa metalowa z drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz
 - * Przykładowe wymiary [WxSxG]: 2100x1000x400mm
 - * Stopień ochrony IP55, klasa izolacji I
 - * Zasilanie od dołu, odpływy do góry
 - * Obwody należy oznakować etykietami
 - * Wyprowadzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
 - * Aparaty o wytrzymałości zwarciowej powyżej 6kA
 - * Dokładny dobór hybrydowej baterii kondensatorów i dławików należy wykonać po pomiarach.

Rozdzielnica RG1

wnętrze



elewacja

