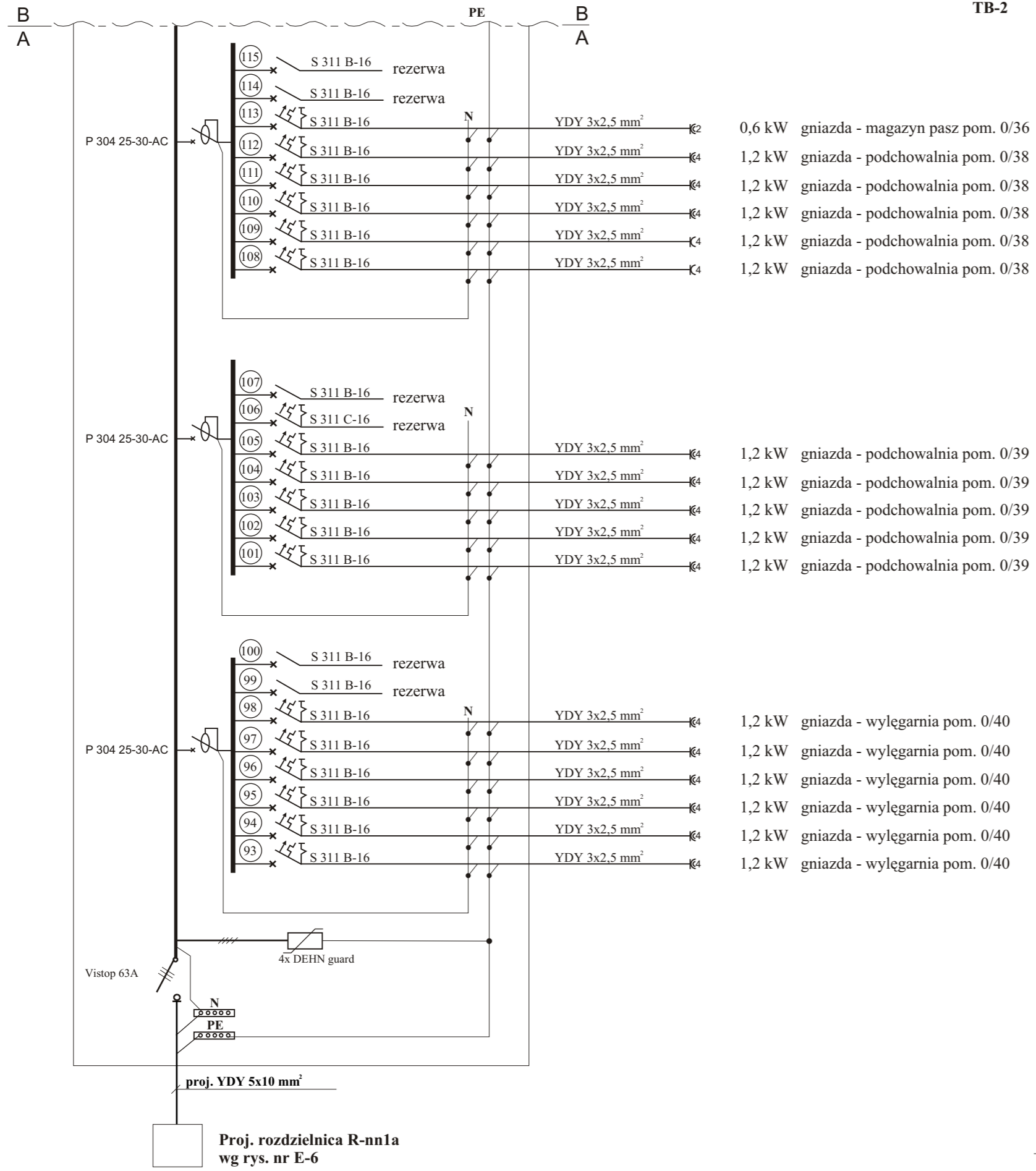
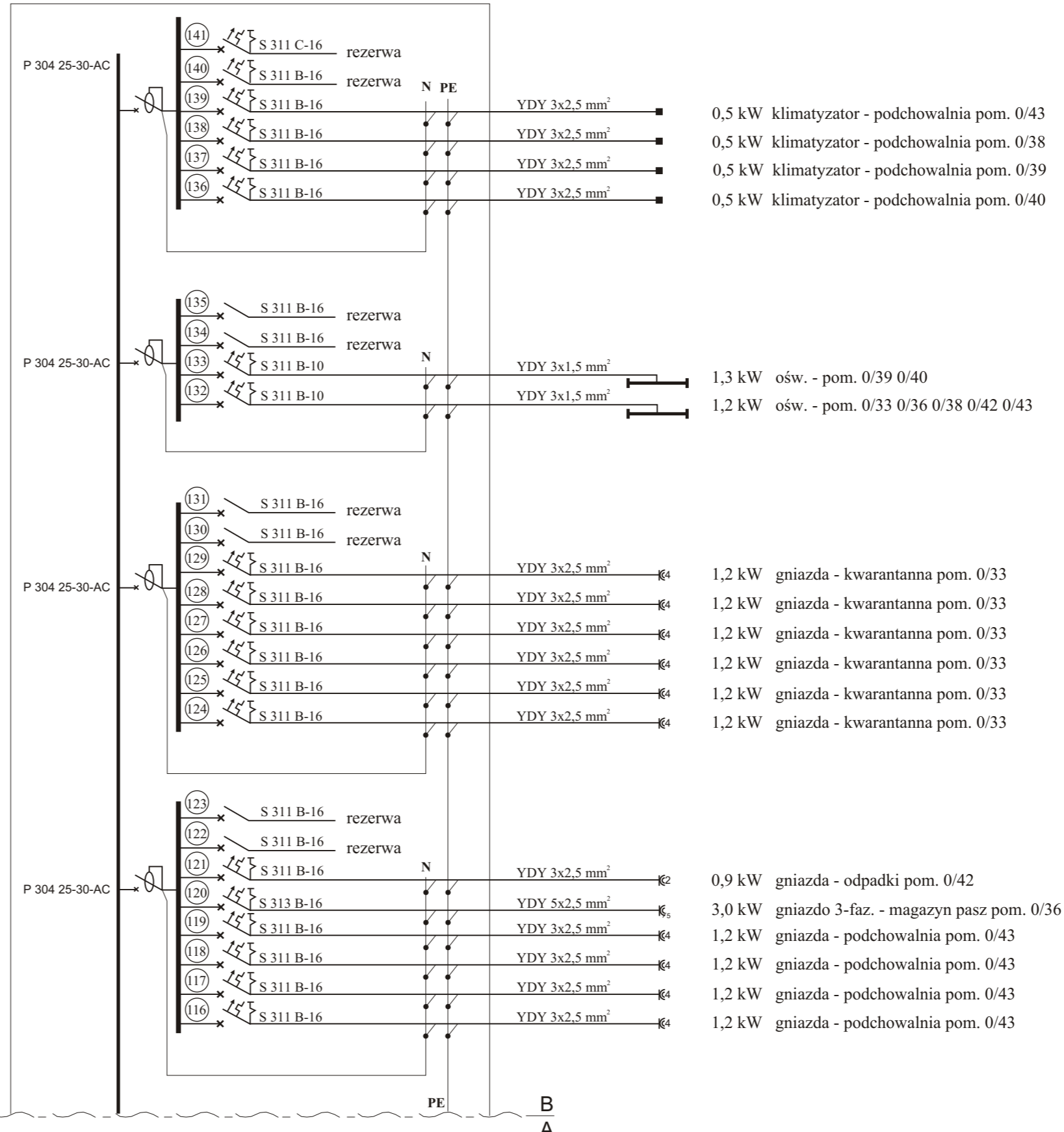


**SCHEMAT IDEOWY TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ :
TB-2**



- 0,6 kW gniazda - magazyn pasz pom. 0/36
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/38
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/38
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/38
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/38
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/38
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/39
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/39
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/39
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/39
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/39
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/39
- 1,2 kW gniazda - wylęgarnia pom. 0/40
- 1,2 kW gniazda - wylęgarnia pom. 0/40
- 1,2 kW gniazda - wylęgarnia pom. 0/40
- 1,2 kW gniazda - wylęgarnia pom. 0/40
- 1,2 kW gniazda - wylęgarnia pom. 0/40
- 1,2 kW gniazda - wylęgarnia pom. 0/40
- 1,2 kW gniazda - wylęgarnia pom. 0/40

**Proj. tablica bezpiecznikowa TB-2 w obudowie
XI² 160, 6x24, 144 moduły prod. "Legrand"**



- 0,5 kW klimatyzator - podchownia pom. 0/43
- 0,5 kW klimatyzator - podchownia pom. 0/38
- 0,5 kW klimatyzator - podchownia pom. 0/39
- 0,5 kW klimatyzator - podchownia pom. 0/40
- 1,3 kW ośw. - pom. 0/39 0/40
- 1,2 kW ośw. - pom. 0/33 0/36 0/38 0/42 0/43
- 1,2 kW gniazda - kwarantanna pom. 0/33
- 1,2 kW gniazda - kwarantanna pom. 0/33
- 1,2 kW gniazda - kwarantanna pom. 0/33
- 1,2 kW gniazda - kwarantanna pom. 0/33
- 1,2 kW gniazda - kwarantanna pom. 0/33
- 1,2 kW gniazda - kwarantanna pom. 0/33
- 0,9 kW gniazda - odpadki pom. 0/42
- 3,0 kW gniazdo 3-faz. - magazyn pasz pom. 0/36
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/43
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/43
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/43
- 1,2 kW gniazda - podchownia pom. 0/43

Bilans mocy:

Pi=40,2 kW kj=0,49 Ps=20,0 kW

**SCHEMAT IDEOWY TABLICZY
BEZPIECZNIKOWEJ TB-2, PARTER**

Obiekt: Centrum Akwakultury i Inż. Ekologicznej UWM dz. nr 75, obr. 110, ul. Warszawska, Olsztyn	Branża: Elektryczna Data: 08.2008r.
Rysunek: Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TB-2	Skala: b/s Nr rys.: E-15 Podpis:
Projektował: inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI upr. bud. 107/01/01 Opracował: mrg inż. DANIEL FILIPOWICZ Sprawdził: inż. JAROSŁAW KOPER upr. bud. WAM/0137/PWOE/05	