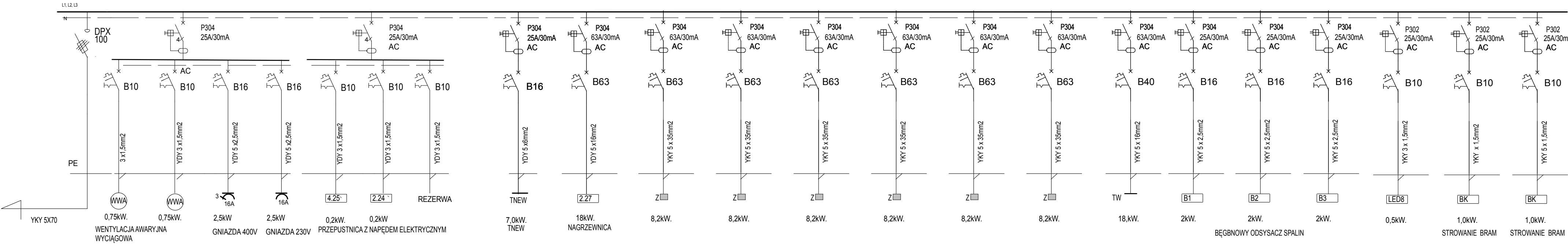


TS

Pi =108 KW , Ps = 65kW



| | | | | | |
|--------------------|--|---------------------|--|--|----|
| Inwestor: | MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W CZĘSTOCHOWIE SP. Z O.O. 42-200 Częstochowa, ul. Niepodległości 30 | | | | |
| Temat opracowania: | Projekt budowlany przebudowy hali D Zajeżdżni Autobusowej 42-200 Częstochowa, ul. Niepodległości 30 dz.nr.19/2 obręb314 | | | | |
| Schemat ideowy TS | | | | | |
| Projektowała: | mgr inż. Elżbieta Perzyńska | upr. bud. 332/KL/74 | | | E6 |
| Sprawdził: | mgr inż. Tomasz Cieplak | upr. bud. 22/02 | | | |