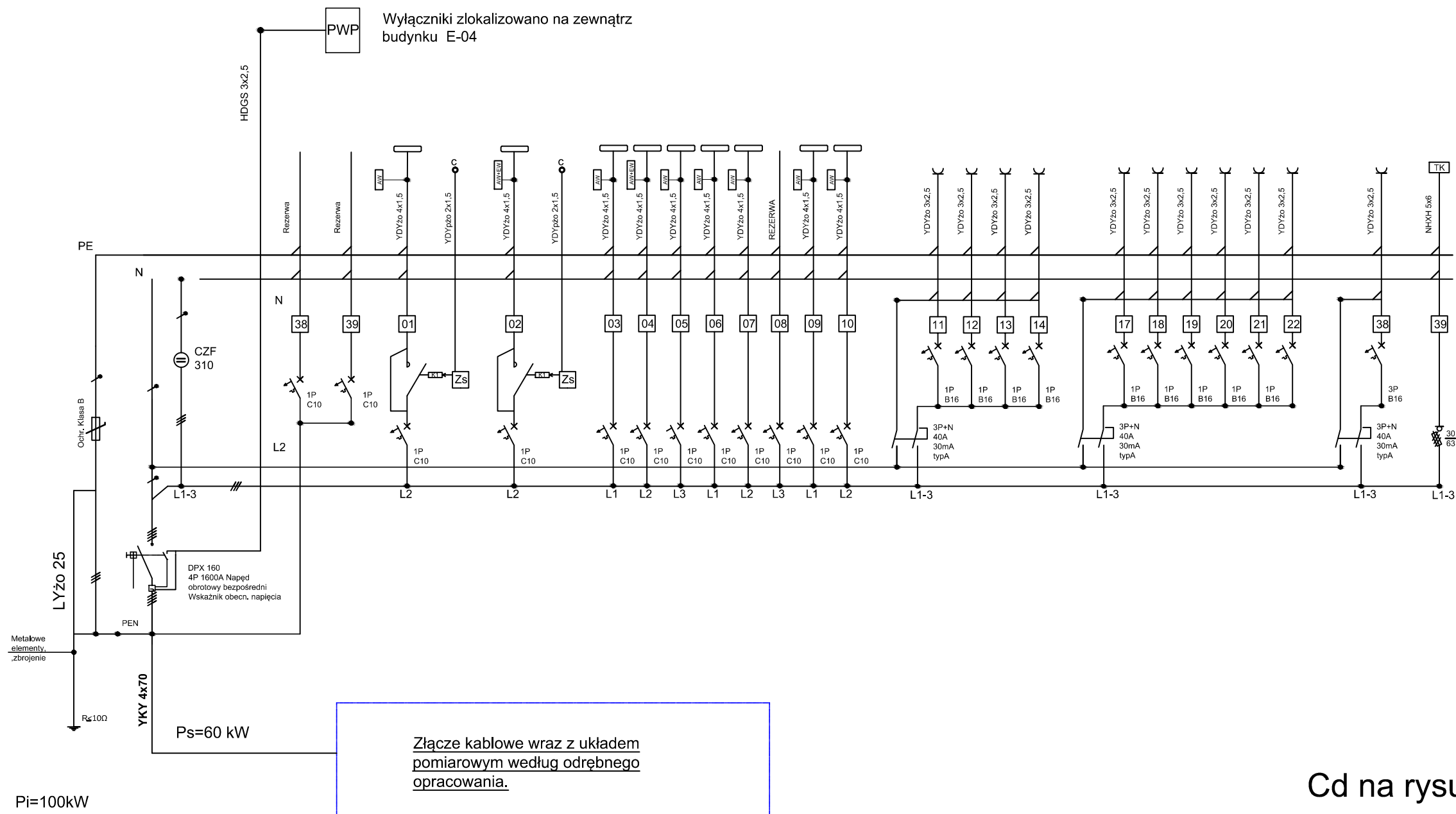


TG



Pi=100kW
Ps=60kW

Pi=projektowana moc zainstalowana
Ps=projektowana moc szczytowa
k= 0,60

AW+EW

Oprawy z modułem awaryjnym.
Należy zachować, odseparować ciągłość żyły awaryjnej (stałej fazy)

CZF
Czujnik zaniku i asymetrii faz 10A 1P

UWAGI

- 1.Układ sieci TN-C
- 2.Układ instalacji odbiorczej TN-S
- 3.Ochrona od porażień
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
 - połączenia wyrównawcze

Cd na rysunku E-07A

| | | | |
|--|---|-----------------------|---------------|
| Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "SANEKO" | Numer zlecenia ON.032.41.2016 | Numer rysunku E-07 | Skala 1 : 100 |
| OBIEKT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWO - MAGAZYNOWEGO O CZĘŚĆ BIUROWO USŁUGOWĄ, RYKI ul. Słowackiego 5, działka nr 4632/4 08-500 Ryki | | | |
| Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARIKOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08 - 500 RYKI tel. 81 865 15 39, fax 81 865 16 02 | | | |
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA TEMAT: SCHEMAT TABLICY GŁÓWNEJ | | | |
| Projektant: | Eugeniusz Pietras upr. 73/Lb/75 upr. 1881/Lb/92 | Data Wrzesień 2016 | Podpis: |
| Sprawdzający: | mgr inż. Wojciech Pietras upr. 595/Lb/2002 | Data Wrzesień 2016 | Podpis: |
| Opracował: | inż. Marcin Płoński | Data Wrzesień 2016 | Podpis: |