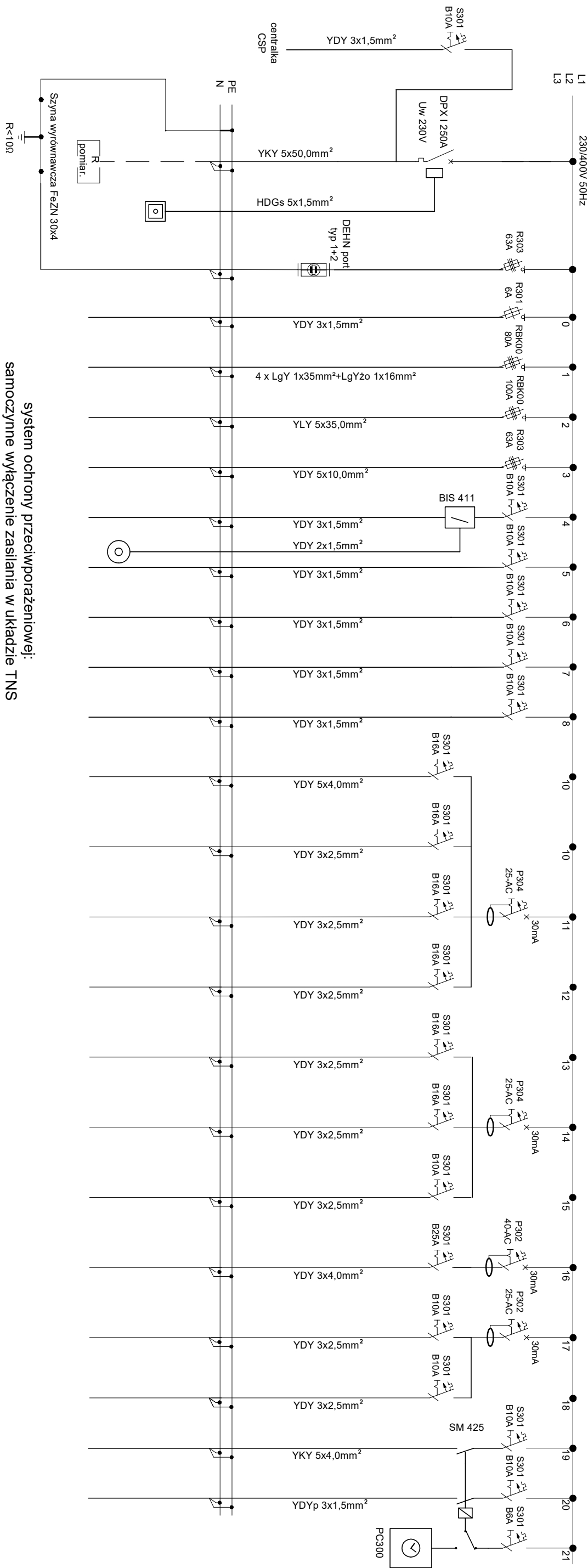


RG

| | | |
|--|------------------------------------|-------|
| | | |
| | Zasilanie z rozdzielnic pomiarowej | |
| | sygnał nap. do wyłącznika WGDC | 0 |
| | Instalacja fotowoltaiczna | 49,05 |
| | RK | 65,8 |
| | T1 | 35,9 |
| | oświetlenie | 0,2 |
| | oświetlenie | 0,1 |
| | oświetlenie | 0,3 |
| | oświetlenie | 0,3 |
| | oświetlenie | 0,3 |
| | Gniazda 1 faz. 230V | 1,0 |
| | Gniazda 1 faz. 230V | 1,0 |
| | Gniazda 1 faz. 230V | 1,0 |
| | Gniazda 1 faz. 230V | 1,0 |
| | Gniazda 1 faz. 230V | 1,0 |
| | Gniazda 1 faz. 230V | 1,0 |
| | Gniazda 1 faz. 230V | 1,0 |
| | Gniazda 1 faz. 230V | 1,0 |
| | klimatyzator | 3,3 |
| | szafka c. o. | 0,3 |
| | szafka c. o. | 0,3 |
| | oświetlenie zewnętrzne słupowe | 0,1 |
| | oświetlenie zewnętrzne | 0,1 |
| | | |



system ochrony przeciwporażeniowej:
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TNS
Obudowa rozdzielnicy szczelna IP55 pozostawić
ok 20% wolnego miejsca rezerwy

| | |
|---|---|
| USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE inż. SŁAWOMIR MANIKA 87-300 BRODNICA GORCZENICA 98C, | Nazwa zadania: BUDOWA PRZEDSZKOLA W OŚIEKU |
| RYSUNEK: Rozdzielnica RG | ADRES: dz. nr 310/3 Osiek 040208_2 Osiek, 0008 Osiek |

PROJEKTANT: **Kujp0084/PD/0E/14**
 Kujp0084/PD/0E/14 – projektowana i zrealizowana przez organizację w oparciu o instalację w zakresie prac instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY: **Kujp01158/PD/0E/10**
 Kujp01158/PD/0E/10 – uprawniona do sporządzenia i sprawdzania oraz wykonania i nadzoru nad wykonaniem w szczególności instalacji w zakresie prac instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

| | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------|
| INWESTOR: | GMINA OSIEK | | Nr strony |
| | Osiek 85 | BRANŻA: | ELEKTRYCZNA |
| | 87-341 Osiek | SKALA: | 1:100 |
| | | DATA: | CZERWIEC 2023 |
| | | NR RYSUNKU: | E5 |