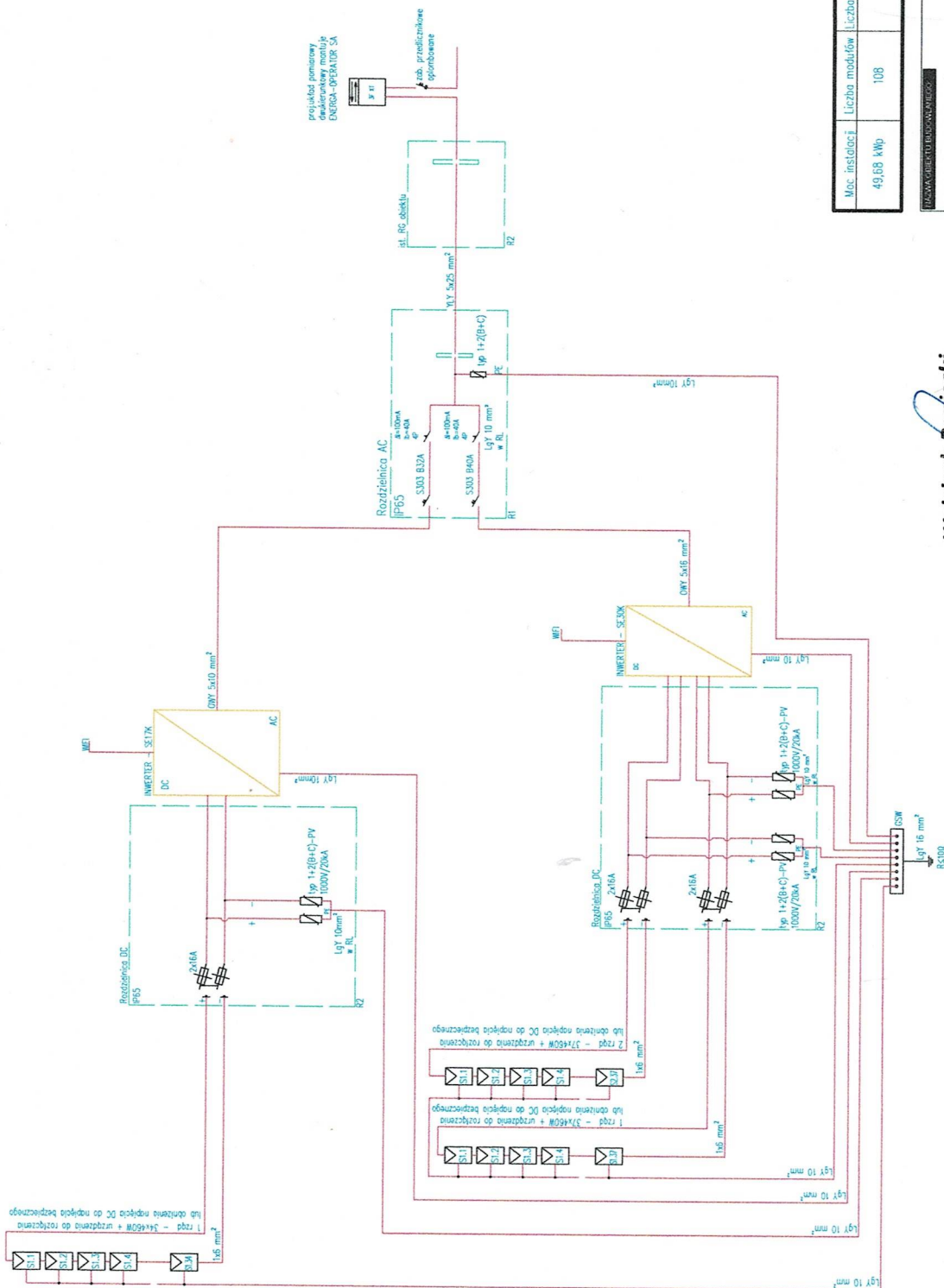


# SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI



| Moc instalacji | Liczba modułów | Liczba inwerterów | Typ inwertera   |
|----------------|----------------|-------------------|-----------------|
| 49,68 kWp      | 108            | 2                 | SolarEdge SE17K |
|                |                |                   | SolarEdge SE30K |

**Wojciech Boniecki**  
Świadekstwo kwalifikacyjne  
Nr. E/2301/308/2020  
Nr. D/2301/307/2020  
wydane przez komisję kwalifikacyjną  
BZDZ-w Bydgoszczy

MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 49,68 kWp

**Wojciech Boniecki**  
 Nr uprawnień: **E/220/1208/2020**  
 Umowa o zaopiniowanie obciążenia  
 umiark. (maks.) 1 sier. na okresowość (opracowanie)  
**D/220/14.207/2020**  
 PODPIS: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Sytemy Fotowoltaiczne Pompy Ciepła Solar-B**  
**Wojciech Boniecki**  
 141.7 48 608 533 377  
 wojeb@interia.pl  
 Nowogrod 08  
 07-406-Gdań Dobryń

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DC I AC

| GR PYSUNKU | SKALA | BRANZA | DATA | PROCENT | ETAP |
|------------|-------|--------|------|---------|------|
|            |       |        |      |         |      |