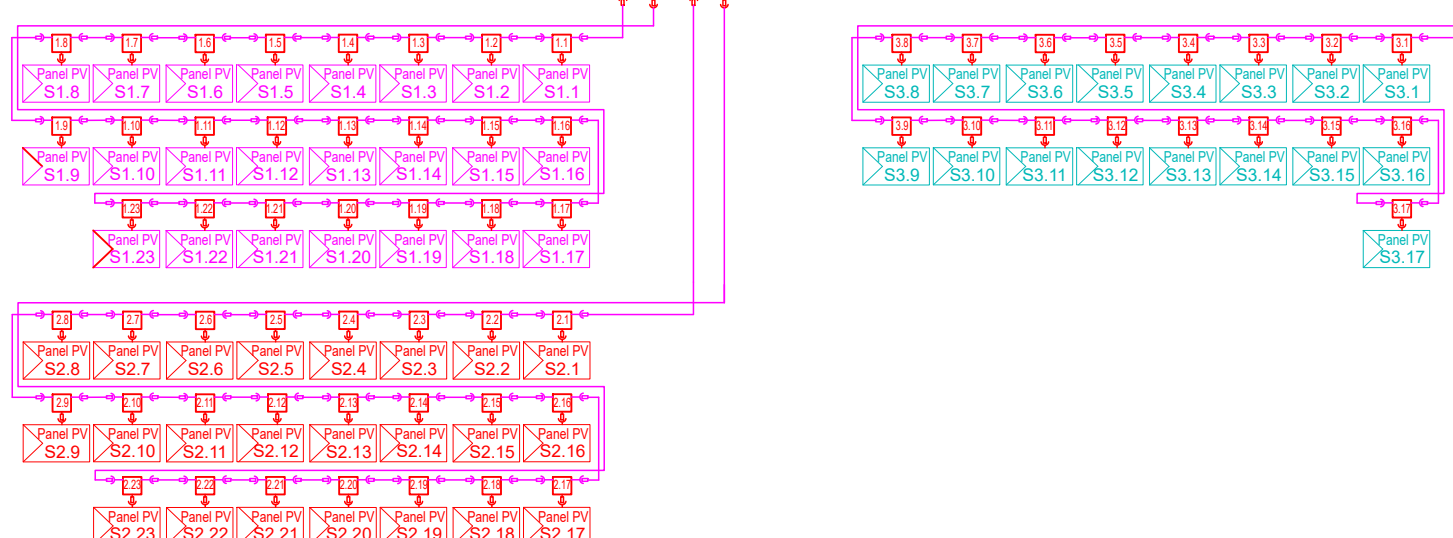
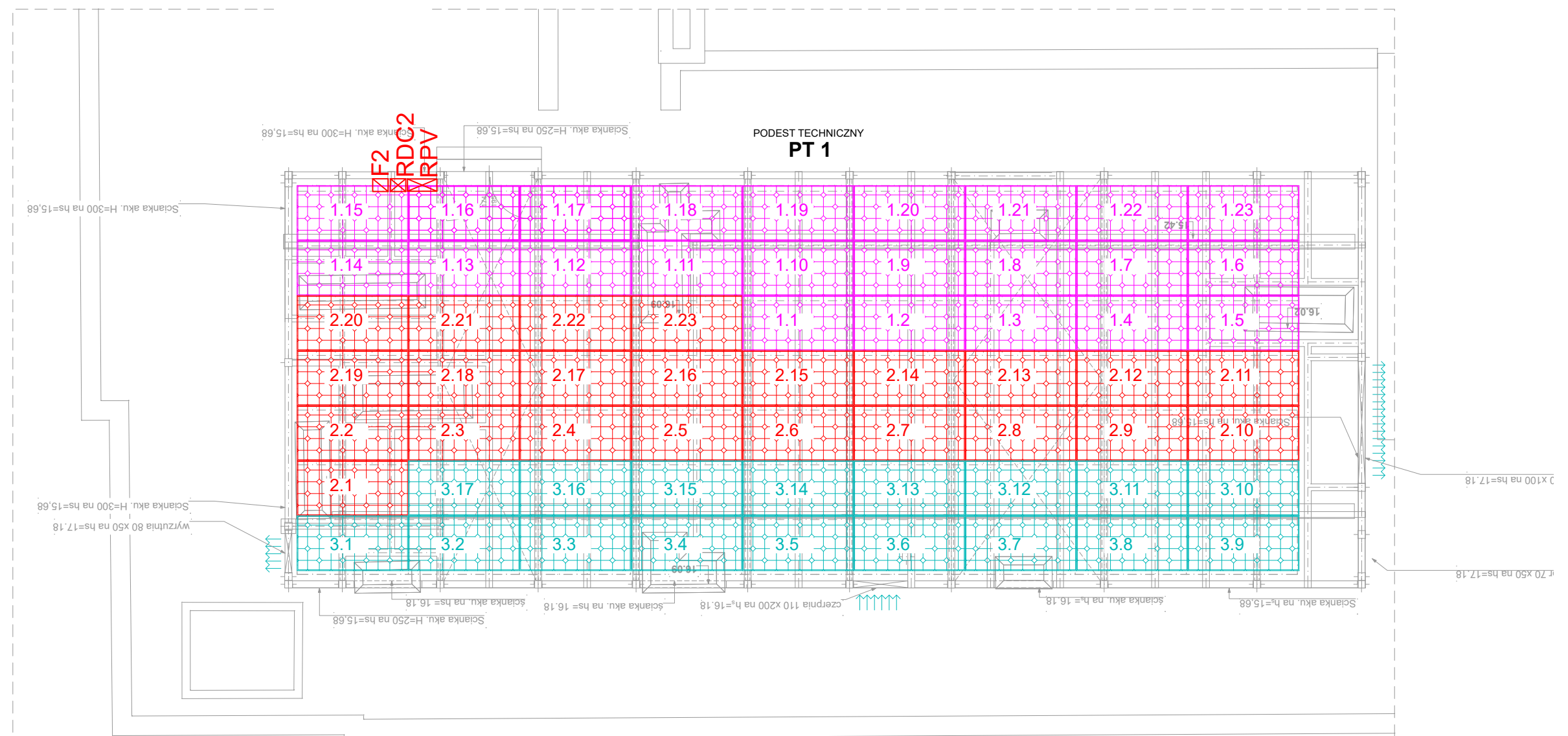


| | | | | |
|--|--------------------|----------------------|---------------|---------------------------------------|
| Do rozdzielni RG 0,4kV N2KH-J 5x25 Ps-33 kW 63A Sek. Pods.1 | Rozłącznik 63 A | Ochrona przepięciowa | Kontrola nap. | Falownik nr 1 Ps-33kW YnKY 5*16 |
|--|--------------------|----------------------|---------------|---------------------------------------|



- UWAGA:**
- Każdy panel fotowoltaiczny musi być wyposażony w optymalizator mocy adekwatny do mocy panelu.
 - Pomiędzy panelami należy wykonać połączenia wyrównawcze linką żółto-zieloną 6mm²



Zestawienie danych z projektu

| Blok | Opis | Ilość |
|------|---|---------|
| | Panel fotowoltaiczny 545 Wp String nr.1 falownika F1 | 23 szt. |
| | Panel fotowoltaiczny 545 Wp String nr.2 falownika F1 | 23 szt. |
| | Panel fotowoltaiczny 545 Wp String nr.2 falownika F1 | 17 szt. |

BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU BUDYNKU SP KLINICZNEGO SZPITALA OKULISTYCZNEGO

ADRES INWESTYCJI:
**UL. SIERAKOWSKIEGO 13;
03-703 WARSZAWA, DZIAŁKA NR EW. 32/1
OBRĘB 4-15-04**

INWESTOR:
**SP Kliniczny Szpital Okulistyczny
w Warszawie, ul. Sierakowskiego 13,
03-703 Warszawa**

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**
BRANŻA: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

DATA: **LISTOPAD 2022**

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sławomir Radziszewski
upr. bud. MAZ/0540/POOE/14

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

OPRACOWAŁ:

TREŚĆ RYSUNKU:
**INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA
POMOST TECHNICZNY PT1**

SKALA: **1:100** NR RYS.: **-** NR RYS.: **E2**