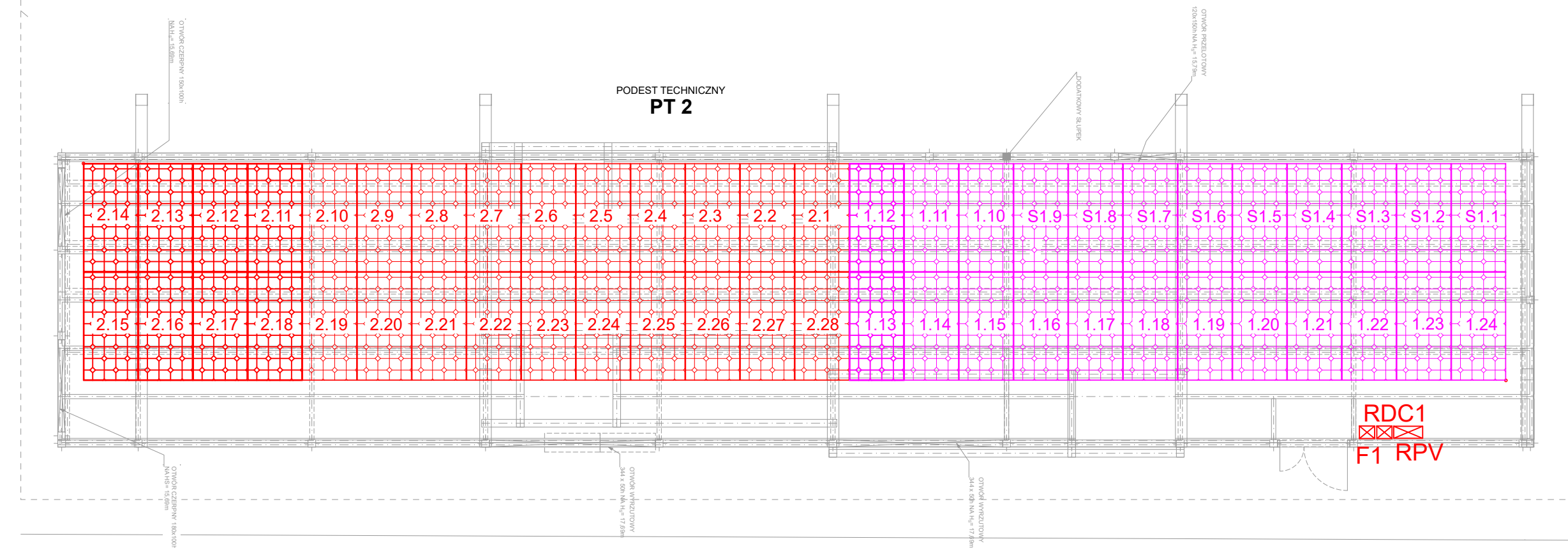


UWAGA:

1. Każdy panel fotowoltaiczny musi być wyposażona w optymalizator mocy adekwatny do mocy panelu.
2. 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	26 szt.
	Panel fotowoltaiczny 545 Wp String nr.2 falownika F1	26 szt.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
TEAM Projekt

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 PT2 i PT3**

SKALA: **1:100** NR. REV.: **-** NR. RYS.: **E1**