

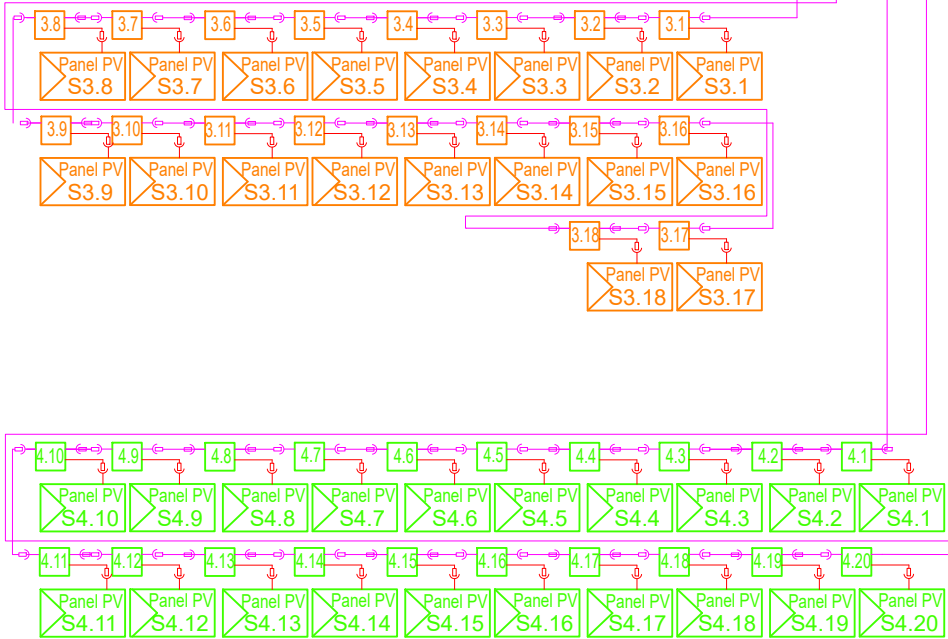
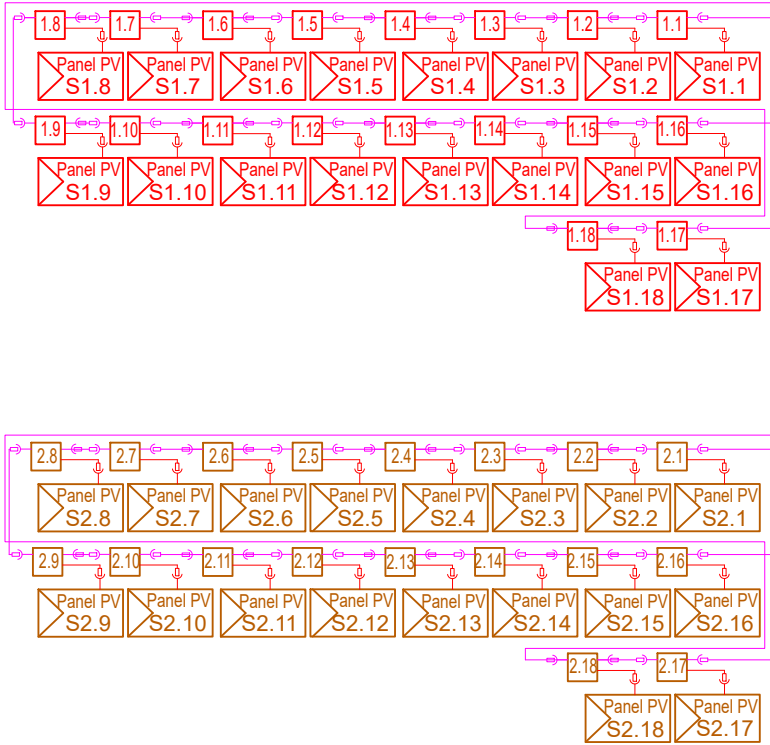
Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
	Panel fotowoltaiczny 545 Wp String nr.1 falownika F1	18szt.
	Panel fotowoltaiczny 545 Wp String nr.2 falownika F1	18 szt.
	Panel fotowoltaiczny 545 Wp String nr.2 falownika F1	18zt.
	Panel fotowoltaiczny 545 Wp String nr.2 falownika F1	20zt.

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
	Optymalizator adekwatny do zastosowanych paneli	74 szt
	Panel fotowoltaiczny 545 Wp	74 szt
	Metalowa obudowa z płytą montażową, IP65	1 szt.
	Metalowa obudowa z płytą montażową IP65	1 szt.
	2xOgr.p. Typ I i II DC	2 kpl.
	Rozłącznik bezpiecznikowy	1 szt.
	Falownik 33,3kW 3F	1 szt.

UWAGA:

1. Każdy panel fotowoltaiczny musi być wyposażony w optymalizator mocy adekwatny do mocy panelu.

2. Pomiędzy panelami należy wykonać połączenia wyrównawcze linką żółto-zieloną 6mm²



Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędą bezwzględą określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartłomiejki. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku, rzędą 0,00 odpowiednio skorygować lub skontaktować się z projektantem.

KONOPINSCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY UL. BARTNIAKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM									
Schemat instalacji fotowoltaicznej									
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Sławomir Radziszewski UPR. MAZ/0540/POOE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA					ADRES INWESTYCJI	GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029			
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. Mirosław Konca UPR. CIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA					INWESTOR	SKARB PAŃSTWA PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA			
OPRACOWANIE MGR INŻ. Piotr Burawski					DATA	07.2023/11.2023			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY				BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
					SKALA	1:100			

E18