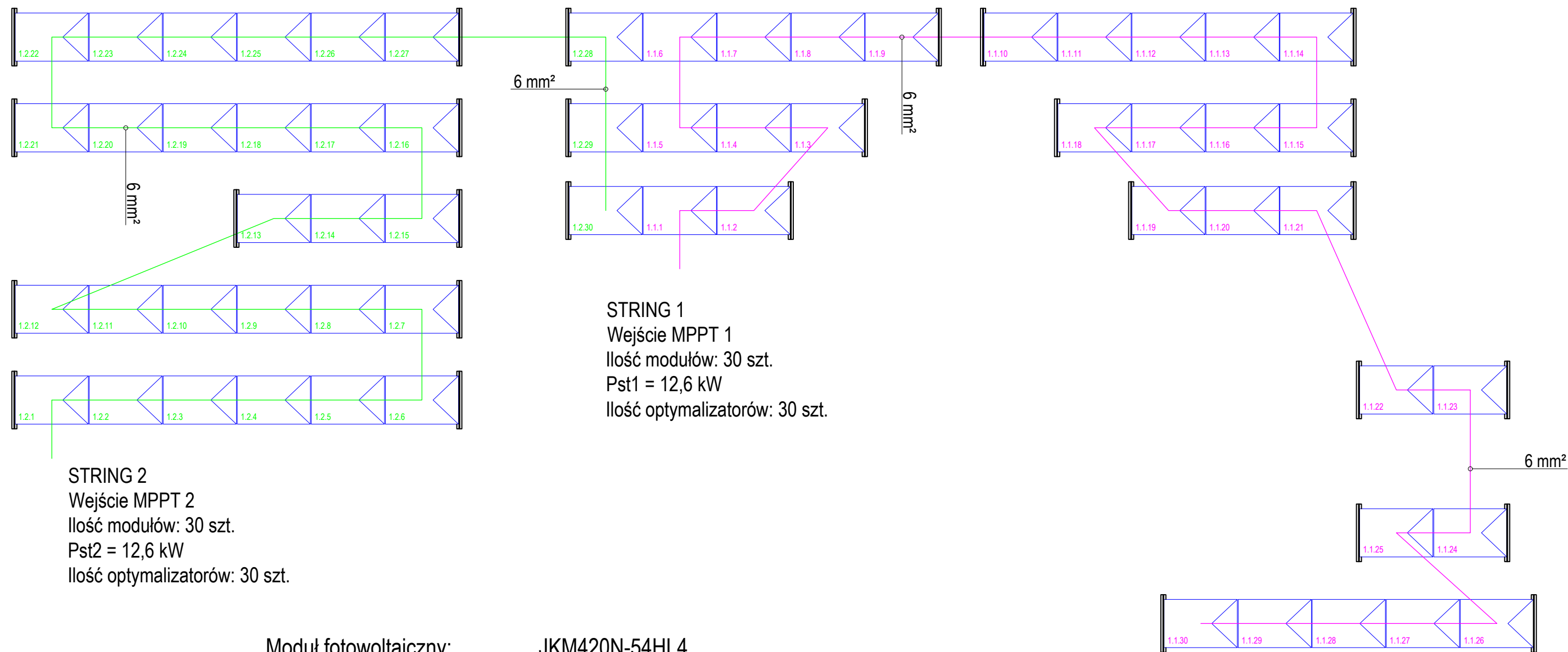


INSTALACJA NA DACHU PŁASKIM W UŁOŻENIU RÓWNOLEGŁYM DO KRAWĘDZI



STRING 2
Wejście MPPT 2
Ilość modułów: 30 szt.
Pst2 = 12,6 kW
Ilość optymalizatorów: 30 szt.

STRING 1
Wejście MPPT 1
Ilość modułów: 30 szt.
Pst1 = 12,6 kW
Ilość optymalizatorów: 30 szt.

Moduł fotowoltaiczny: JKM420N-54HL4
Ilość modułów PV: 60 szt.
Moc jednostk. modułu PV: 420 Wp
Moc instalacji: 25 200 Wp
Falowniki SolarEdge SE25K
Ilość falowników: 1 szt.
Łańcuchy (stringi): FALOWNIK1
MPPT 1 - 30 szt. mod. PV (Pst1 = 12 600 W)
MPPT 2 - 30 szt. mod. PV (Pst2 = 12 600 W)
Optymalizatory: SolarEdge S500
Ilość optymalizatorów: 60 szt.

Objaśnienia:
1.1.1 - falownik nr 1, MPPT (string) nr 1, moduł nr 1 na danym stringu
1.2.1 - falownik nr 1, MPPT (string) nr 2, moduł nr 1 na danym stringu

NAZWA INWESTYCJI Instalacja fotowoltaiczna dla budynku Urzędu Gminy w Słupcy o mocy 25,2 kWp			
OBIEKT	Urząd Gminy w Słupcy ul. Sienkiewicza 16, 62-400 Słupca		
INWESTOR	Gmina Słupca ul. Sienkiewicza 16, 62-400 Słupca		
NAZWA RYSUNKU	String plan - okablowanie strony DC		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mędzelowski	PODPIS	
NR UPRAWNIENI	OZE-W/12/000012/19		
DATA	Listopad 2022 r.	NR ZAŁĄCZNIKA	03