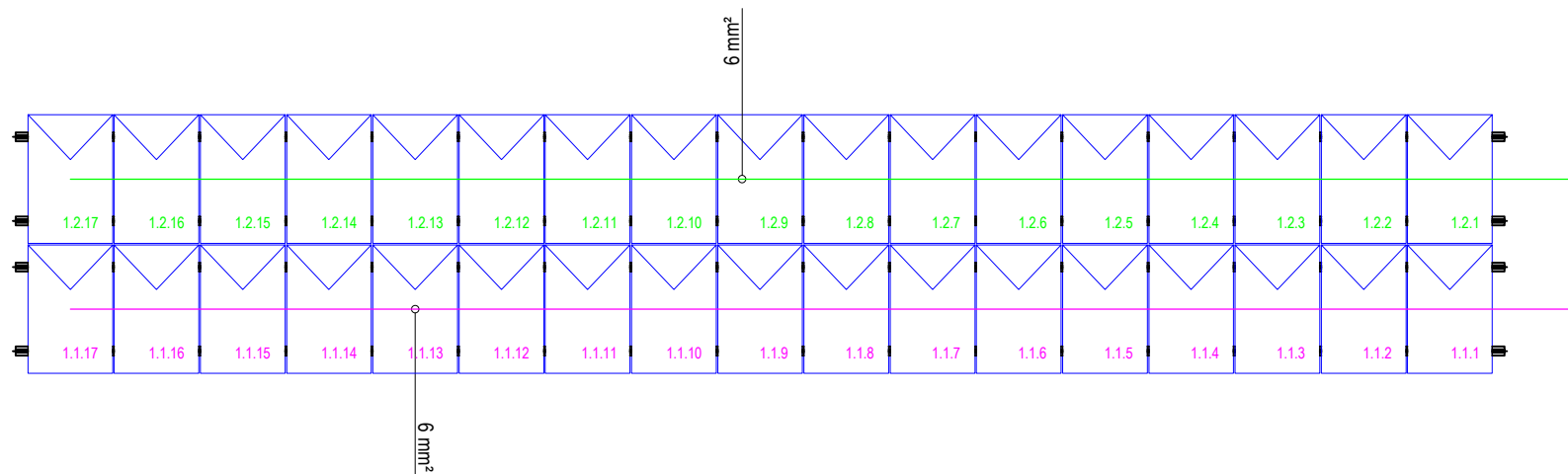


# INSTALACJA GRUNTOWA SKIEROWANA NA POŁUDNIE



STRING 2  
Wejście MPPT 2  
Ilość modułów: 17 szt.  
Pst2 = 7,31 kW

STRING 1  
Wejście MPPT 1  
Ilość modułów: 17 szt.  
Pst1 = 7,31 kW

Moduł fotowoltaiczny: JKM430N-54HL4  
Ilość modułów PV: 34 szt.  
Moc jednostk. modułu PV: 430 Wp  
Moc instalacji: 14 620 Wp  
Falownik: HUAWEI SUN2000-15KTL-M0  
Ilość falowników: 1 szt.  
Łącuchy (stringi): MPPT 1 - 17 szt. mod. PV (Pst1 = 7 310 W)  
MPPT 2 - 17 szt. mod. PV (Pst2 = 7 310 W)

## 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 Hydroforni w Wilcznej o mocy 14,62 kWp			
OBIEKT	Hydroforna w Wilcznej Wilczna 77B, 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 UPRAWNIENÍ	OZE-W/12/000012/19		
DATA	Listopad 2022 r.	NR ZAŁĄCZNIKA	04