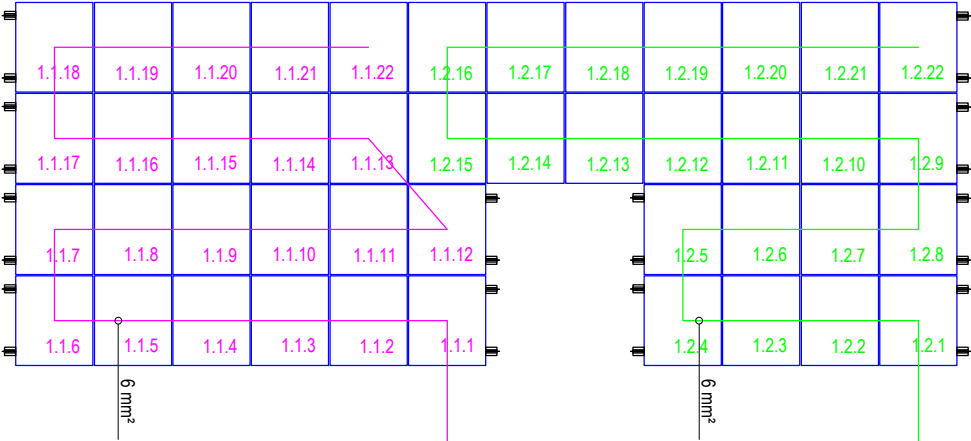
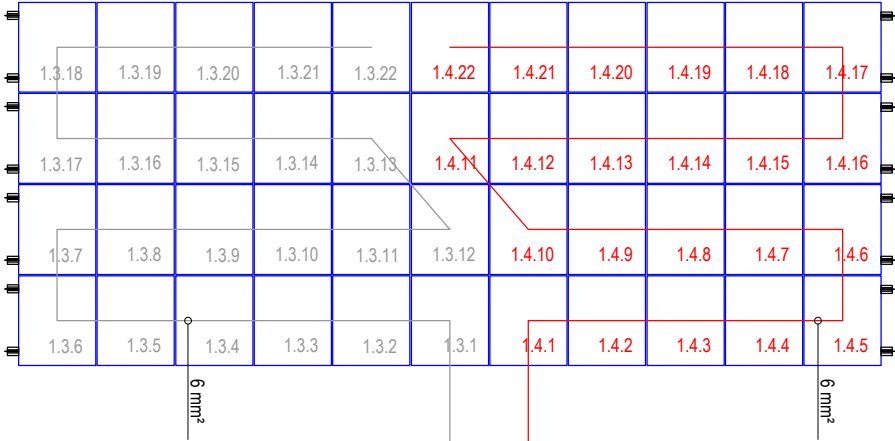


INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA NA POŁUDNIOWEJ POŁACI DACHU



STRING 1
Wejście MPPT 1
Ilość modułów: 22 szt.
Pst1 = 9,24 kW

STRING 2
Wejście MPPT 2
Ilość modułów: 22 szt.
Pst2 = 9,24 kW



STRING 3
Wejście MPPT 3
Ilość modułów: 22 szt.
Pst3 = 9,24 kW

STRING 4
Wejście MPPT 4
Ilość modułów: 22 szt.
Pst4 = 9,24 kW

Moduł fotowoltaiczny: JKM420N-54HL4
Ilość modułów PV: 88 szt.
Moc jednostk. modułu PV: 420 Wp
Moc instalacji: 36 960 Wp
Falowniki: HUAWEI SUN2000-36KTL-M3
Ilość falowników: 1 szt.
Łącuchy (stringi): FALOWNIK1
MPPT 1 - 22 szt. mod. PV (Pst1 = 9 240 W)
MPPT 2 - 22 szt. mod. PV (Pst2 = 9 240 W)
MPPT 3 - 22 szt. mod. PV (Pst3 = 9 240 W)
MPPT 4 - 22 szt. mod. PV (Pst4 = 9 240 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 budynku biurowego Nadleśnictwa Rudziniec o mocy 36,96 kWp			
OBIEKT	Budynek biurowy Nadleśnictwa Rudziniec Ul. Leśna 7, 44-160 Rudziniec		
INWESTOR	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rudziniec z siedzibą w Rudzińcu Ul. Leśna 7 44-160 Rudziniec		
NAZWA RYSUNKU	String plan - okablowanie strony DC		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mędzelowski		PODPIS
NR UPRAWNIEŃ	OZE-W/12/000012/19		
DATA	Grudzień 2022 r.	NR ZAŁĄCZNIKA	04