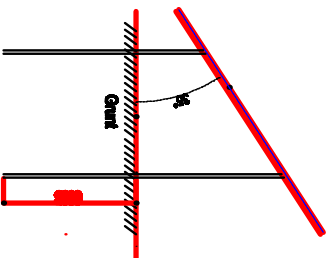
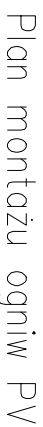


SOLARFLEX -X PV-F NTS 1x6mm2

SOLAR-LEX  -X PVI-1 NIS 1x6mm2

Plan montażu łańcuchów PV-11, PV-12

[illegible]

Załącznik Projektowania i Usług Elektrycznych Marek Pieprznik Jutrzenka 38, 77-141 Borzytuchów, tel. 606704157			
Obiekt:	Instalacja fotowoltaiczna SUW w Kobuczynie		
Adres:	Kobuczyno, dz. nr. 552, 55/2		
Investor:	Gmina Kościerzyna ul. Strzelca 8 83-400 Kościerzyna		
Nazwa rys.	Plan instalacji elektrycznej		
Skala:		Datę: marzec 2020	Rytm. nr. 2
Podpis:			
Elektryczna	Projektant:	mgr inż. Marek Pieprznik AM03675652	
Strona 1 z 1			

**UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK**

**UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK**

-mocowanie do podłoża – 2 podpory wbijane w odstępach co 2,5m,

-kqt nachylenia paneli 35°, ilość rzędów paneli 4rzędy,

– długość stołu preterowana do 11m,

– obciążenia śniegiem 1,5 kN/m<sup>2</sup>,

-obciążenia wiatrem 0,48 kN/m<sup>2</sup>,

–specyfikacja materiałów: stal S

profil aluminiowy ze stopu 6063,

śruby/nakrętki – stal nierdzewna A2

Kolorem czerwonym oznaczono elementy projektowane.

TN-S

## DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENÍ SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

# UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK