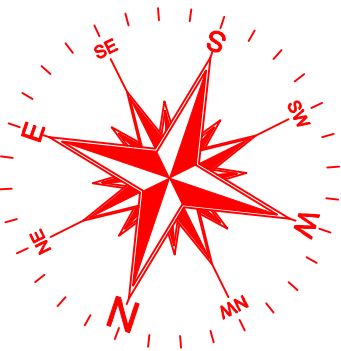
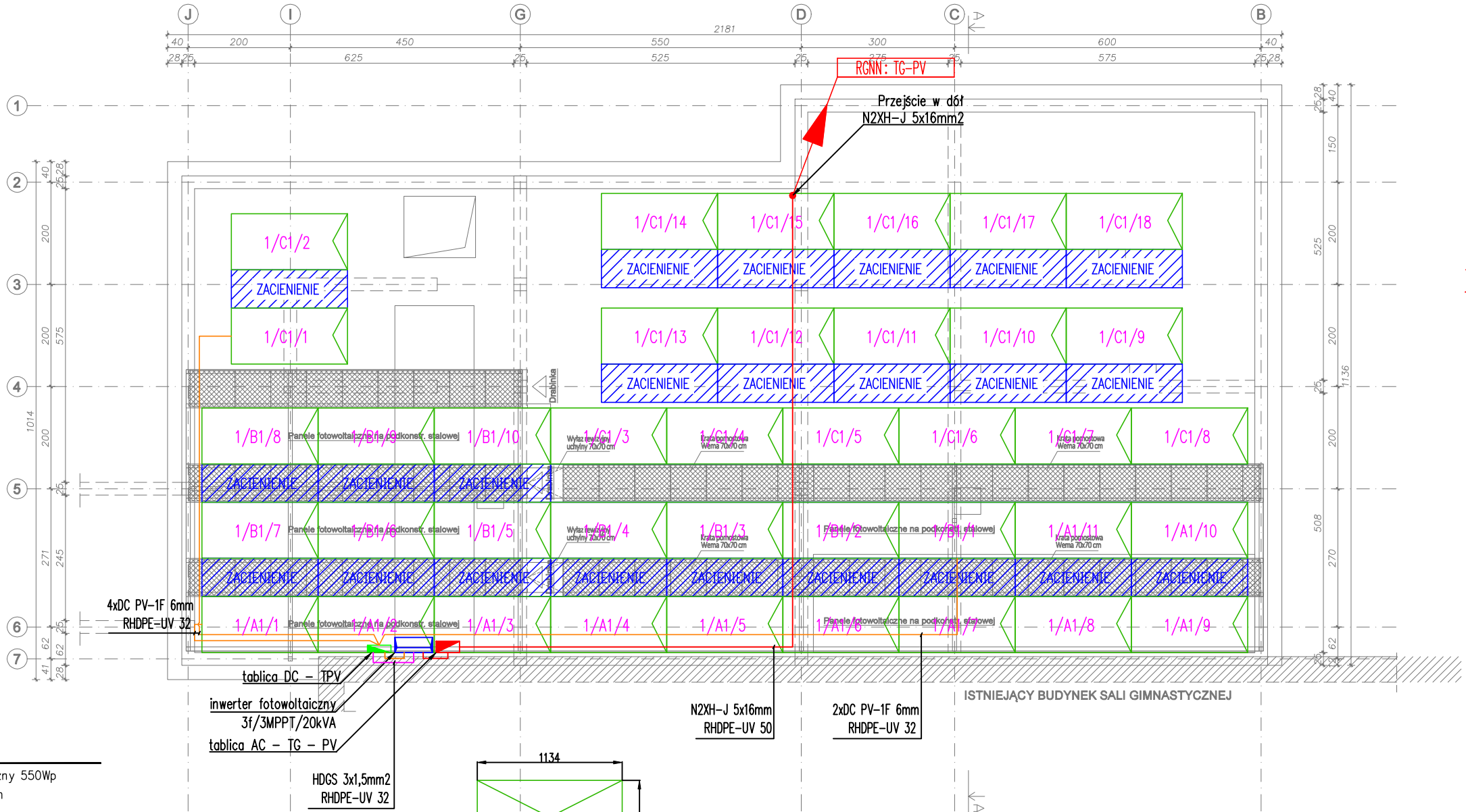


RZUT DACHU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE



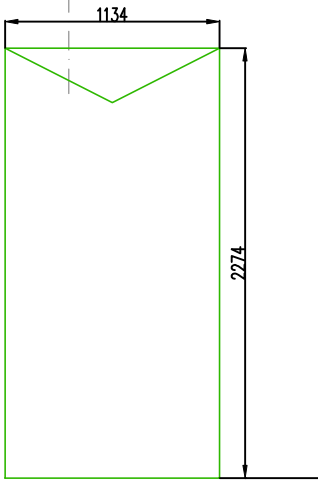
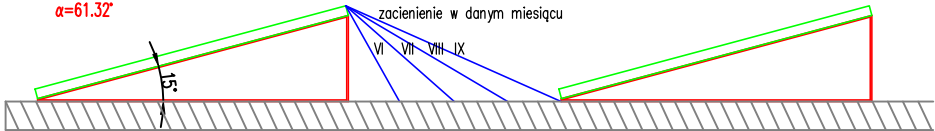
OZNACZENIA:



kąt 15 stopni
N – nr wejścia
y – nr wejścia równoległego
z – nr panelu w łańcuchu

Przewody DC układać w sposób uniemożliwiający powstawania pętli indukcyjnych w łańcuchach

Warszawa: szerokość geograficzna: 52.13°
kąt padania promieni:
 $\alpha=90^{\circ}-(\text{szer. geogr.}+23,45^{\circ})$ – grudzień
 $\alpha=90^{\circ}-(52,13^{\circ}+23,45^{\circ})$
 $\alpha=14,42^{\circ}$ – grudzień
 $\alpha=90^{\circ}-(\text{szer. geogr.}-23,45^{\circ})$ – czerwiec
 $\alpha=90^{\circ}-(52,13^{\circ}-23,45^{\circ})$
 $\alpha=61,32^{\circ}$



2274 * 1134 * 35 mm
Panel mono 550W
panele poziomo kąt 15st.



ELPROSYSTEM Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

Obiekt / Adres			
Wypożyczenie w alternatywne źródła zasilania Szkoły Podstawowej nr 388 przy ul. Deotymy 25/33 01-407 Warszawa			
Investor	Szkoła Podstawowa nr 388 Im. Jana Pawła II ul. Deotymy 25/33 01-407 Warszawa		Data 07.2023
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branda: ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:100
Nazwa rysunku: RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			Nr rysunku: E01