

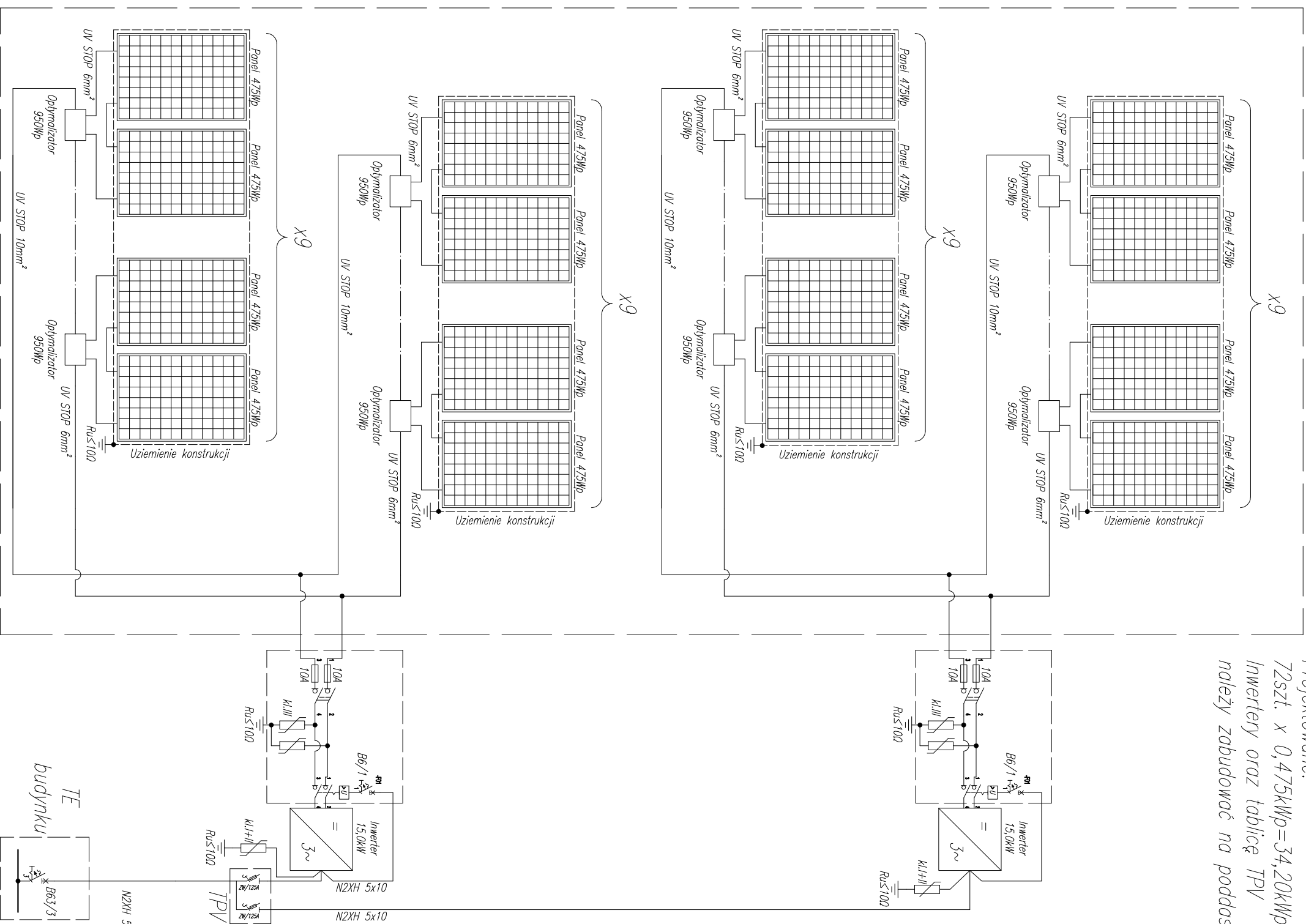
Strefa objęta ochroną ogromową.

Projektowane:

$$72 \text{ szt.} \times 0,475 \text{ kWp} = 34,20 \text{ kWp}$$

Inventery oraz tablicę TPV

należy zbudować na poddaszu.



Typu projektu	Schemat instalacji fotowoltaicznej			
Nr projektu	IE-6		Strona:	1--
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa złącza sztabowego przy stacji w Wierzchowiakach Drugich na dz. nr 76/4, wraz z złącznicą wodociągów, instalacją wodociągową, instalacją gazową, siecią oświetlenia, przelubną siecią wodociągowej			
Projektował:	mgr inż. Paweł Woźniak			
	upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10			
Sprawdzał:	mgr inż. Zygmunt Szymon			
	upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05			
Data:	LUTY – MARZEC 2022			