

# Plan instalacji fotowoltaicznej na terenie SUW

Roboty związane z budową/przebudową SUW zawiera oddzielne opracowanie

## LEGENDA:

A,....,F - zakres opracowania

1 - projektowane zbiorniki wyrównawcze V=150m3

2 - istniejący garaż - do rozbiórki

3 - istniejący budynek stacji wodociągowej

4 - istniejąca studnia głębinowa

5 - projektowany zbiornik bezodpływowy V=2m3

↑ - brama wjazdowa

▲ - główne wejście do budynku

▭ - projektowane ogrodzenie

▭ - projektowana pow. utwardzona

▭ - projektowane doziemne inst. sanitarne

▭ - projektowane doziemne inst. wodociągowe

▭ - projektowane doziemne inst. elektryczne

▭ - projektowane studzienki kanalizacyjne

SK1, SK2

Bilans terenu:

183,35m<sup>2</sup> / 3,10%

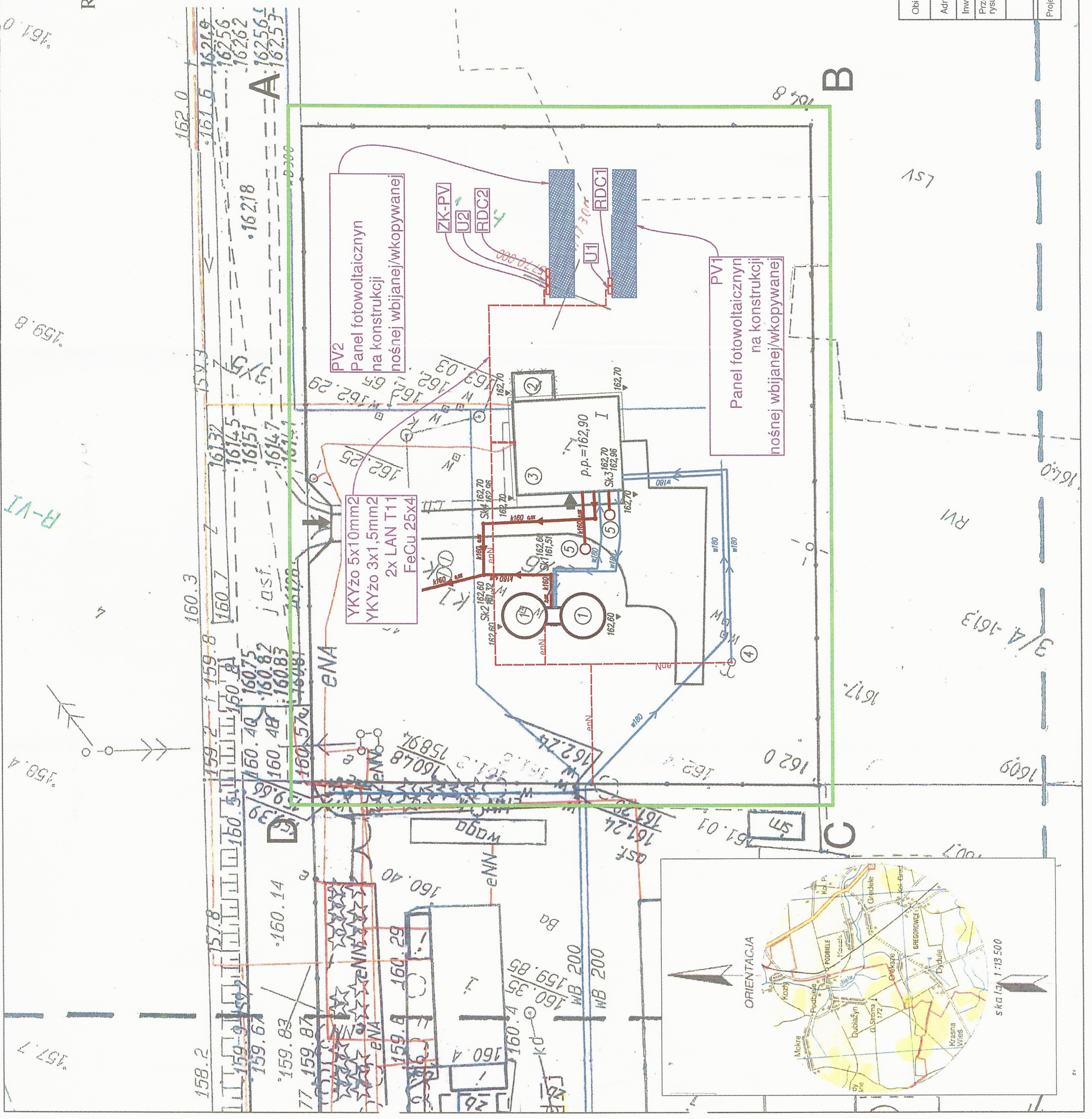
59,85m<sup>2</sup> / 1,01%

432,40m<sup>2</sup> / 7,31%

5 236,50m<sup>2</sup> / 88,58%

RAZEM: 5 912,10m<sup>2</sup> / 100%

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZWIĄZANYCH Z PRZECIWPÓŻAROWOŚCIĄ**  
 mgr inż. Edward Szachurski 11/193  
 Białystok, dnia 4.06.19  
 Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
**bez uwag**  
 Zwracam uwagę!



Obiekt	Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby Stacji Uzdatniania Wody Oleksze			
Adres	Działka nr 3/6 Oleksze; gm. Orla			
Inwestor	Gmina Orla; ul. Mickiewicza 5; 17-106 Orla			
Przedmiot rysunku	Plan instalacji fotowoltaicznej na terenie SUW		Skala	1:500
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0086/PWOE/13	03.06.2019
			Nr rys	PV-1
			Podpis	