|  |  |
| --- | --- |
| Rysunek 1 - Rzut z lotu ptaka | |
| Rysunek 2 – Przekrój poprzeczny | |
| **Oznaczenia:**  moduły PV / okablowanie solarne **pod napięciem**  falownik PV i ręczny **rozłącznik strony DC: Nie wypełniać - autouzupełnianie**  akumulator Nie wypełniać - autouzupełnianie,  przycisk PWP: Nie wypełniać - autouzupełnianie  rozłącznik automatyczny DC: Nie wypełniać - autouzupełnianie  wyłącznik prądu **na zewnątrz obiektu:** Nie wypełniać - autouzupełnianie | **Adres realizacji:**  Nie wypełniać - autouzupełnianie  **Wykonawca:**  Nie wypełniać - autouzupełnianie  Tel.: Nie wypełniać - autouzupełnianie  **Data opracowania:**  Nie wypełniać - autouzupełnianie  **Moc instalacji:**  0 |
| **Uzgodnił**  **pod względem**  **przepisów ppoż:** |  |

Instrukcja:

**1. Pobierz plik ze strony na dysk komputera - planu instalacji nie można edytować przez przeglądarkę**

2. Wstaw wizualizację i oznacz elementy instalacji wg. instrukcji poniżej. Jeśli nie masz rysunku z modułami, możesz rzut z góry zastąpić grafiką dachu z geoportalu i połać na której zainstalowano moduły objąć czerwonym obramowaniem. Rzut z boku: np. zdjęcie z ziemi. Nie jest wymagany poziom szczegółowości z precyzyjnym oznaczeniem każdego modułu.

3. Odeślij razem z arkuszem danych wg. instrukcji na stronie www

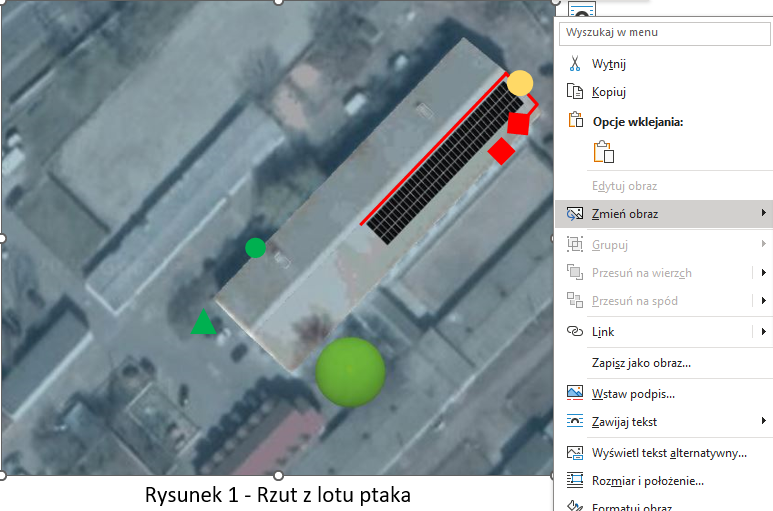
4. Masz problem ? Zadzwoń: 728087956

Rysunek służy do wskazania elementów instalacji pod napięciem stałym (DC). Rysunek jest drukowany jako tabliczka PCV A4 do zawieszenia **na zewnątrz obiektu** tam gdzie straż pożarna będzie odcinać prąd w trakcie akcji gaśniczej wg. opisu w projekcie dostarczanym w ramach uzgodnienia. Zamiast edycji w tym pliku, można przesłać nam dwie grafiki z już naniesionymi elementami wg. tej samej legendy.

Można przesłać również odręczne szkice i my to opracujemy w programie projektowym wg cennika usług projektowych.

**1. Podmiana rysunków / loga:**

Należy kliknąć na rysunek prawym przyciskiem myszy i wybrać "zmień obraz" :



Czynność należy wykonać dla obu grafik.

**2. Oznaczanie trasy kablowej DC, falownika (z rozłącznikiem DC), akumulatora, rozłącznika automatycznego DC, wyłączników PWP / wyłączników prądu:**

Należy kliknąć na dany element (aby łatwiej „uchwycić” element najlepiej najpierw zrobić powiększenie w prawym dolnym rogu ekranu lub za pomocą kombinacji ctrl+scroll myszki) i przesunąć tam gdzie została poprowadzona trasa kablowa DC / zostały zamontowane pozostałe elementy strony DC/AC wg legendy. Poszczególne elementy można przekręcać i przedłużać / skracać klikając w zieloną kropkę na końcu linii oraz kopiować i wklejać ponownie. Po kliknięciu na element możliwe przesuwanie elementów strzałkami klawiatury, a z klawiszem “shift” przesuwanie precyzyjne.

Obraz zawierający zrzut ekranu, design

Opis wygenerowany automatycznie

***Jeśli jakiegoś elementu, który jest na wzorze nie ma w rzeczywistości to należy usunąć go z rysunku oraz legendy.***