

Plan instalacji



Rysunek IE-01 - Rzut z lotu ptaka



Rysunek IE-02 - Przekrój poprzeczny

Oznaczenia:

- proj. moduły PV / okablowanie solarne pod napięciem - zgodnie z rys. IE-01, IE-02
- proj. falownik PV i ręczny rozłącznik strony DC: wewnątrz budynku OSP w Szczuczynie - zgodnie z rys. IE-02
- proj. rozłącznik automatyczny DC: na elewacji budynku OSP w Szczuczynie
- wyłącznik prądu wewnątrz obiektu w RG - zgodnie z rys. IE-02
- proj. okablowanie napięcia przemiennego ~AC
- proj. rozłącznik automatyczny AC: na elewacji budynku OSP w Szczuczynie. Wył. p.poż. napięcia AC w budynku OSP

Adres inwestycji:

pow. grajewski, gm. Szczuczyn, m. Szczuczyn, 19-230 Szczuczyn, ul. Strażacka 2

Projektant:

mgr inż. Piotr Bogdan
upr. bud. PDL/0072/PBE/23

Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

mgr inż. Paweł Jasiński
upr. nr 698/2020

Data opracowania:

17.05.2024r.

Moc instalacji PV:

12,04 [kWp]

Uzgodnił pod względem przepisów p.poż.:

(data podpis)

Projektant:

(data podpis)