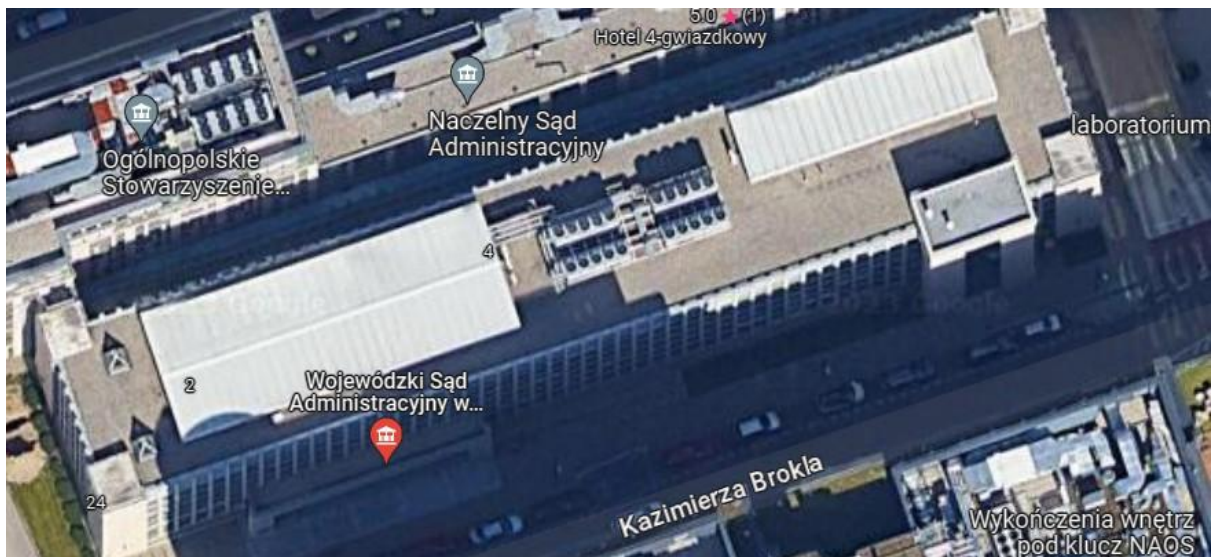


WSA Warszawa ul. Jasna 2/4



**Dobór rozwiązań technicznych oraz wskazanie miejsca instalacji dla
wschodniej części budynku - 50kWp**



1.

- Poszycie z płyty warstwowej na konstrukcji stalowej
- 5% spadek w stronę południową
- Konstrukcja dedykowana do poszycia z blachy warstwowej
- Układ modułów poziomy z deflektorami



Dobór rozwiązań technicznych oraz wskazanie miejsca instalacji



2.

- Poszycie z membrany przykryte 5cm warstwą kamieni typu otoczak
- Dach płaski
- Układ modułów poziomy z deflektorami

UWAGI:

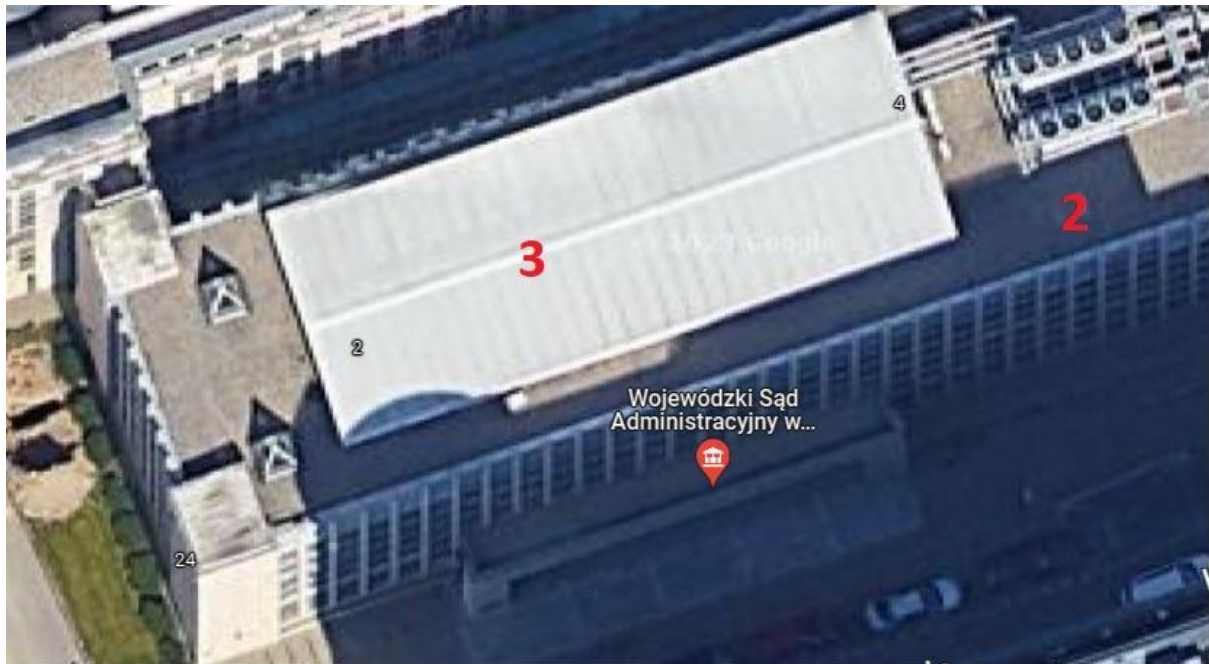
- Ze względu na łatwą migrację kruszywa wierzchniego zaleca się, aby baza konstrukcji montażowej była na profilach łączących poszczególne moduły.
- Elementy dociążające powinny obejmować swoim wymiarem jak największą powierzchnię styku z kruszywem np. płyty betonowe 500x500x70



- Miejsce montażu falownika oraz wpięcie do sieci znajduje się w strefie technicznej budynku (miejsce z poszyciem z płyty warstwowej "1")
- Trasy kablowe dedykowane z systemu BAKS na podstawkach
- Przejście z kablami solarnymi do pomieszczenia z falownikiem wykonać w ścianie pomieszczenia technicznego
- Przepust uszczelnić szczelną fajką
- Moc instalacji na wschodniej części obiektu : 50kWp



Dobór rozwiązań technicznych oraz wskazanie miejsca instalacji dla zachodniej części budynku - 50kWp

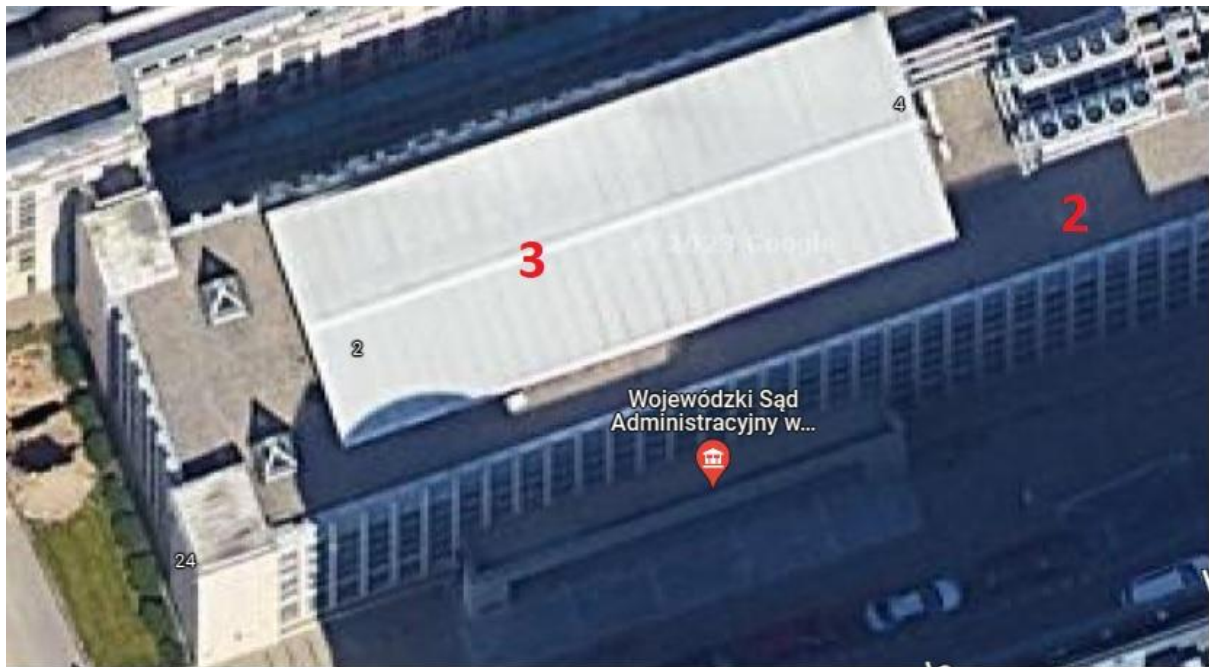


3.

- Poszycie z płyty warstwowej na konstrukcji stalowej
- Dach dwuspadowy o 5% nachyleniu
- Konstrukcja dedykowana do poszycia z blachy warstwowej
- Układ modułów poziomy z deflektorami



Dobór rozwiązań technicznych oraz wskazanie miejsca instalacji



2.

- Poszycie z membrany przykryte 5cm warstwą kamieni typu otoczek
- Dach płaski
- Układ modułów poziomy z deflektorami

UWAGI:

- Ze względu na łatwą migrację kruszywa wierzchniego zaleca się, aby baza konstrukcji montażowej była na profilach łączących poszczególne moduły.
- Elementy dociążające powinny obejmować swoim wymiarem jak największą powierzchnię styku z kruszywem np. płyty betonowe 500x500x70



- Miejsce montażu falownika oraz wpięcie do sieci znajduje się w strefie technicznej budynku (miejsce z poszyciem z płyty warstwowej "3")
- Trasy kablowe dedykowane z systemu BAKS na podstawkach
- Przejście z kablami solarnymi do pomieszczenia z falownikiem wykonać w ścianie pomieszczenia technicznego
- Przepust uszczelnić szczelną fajką
- Moc instalacji na zachodniej części obiektu : 50kWp

