

DANE INWESTORA:

Nazwa firmy

Adres

Osoba kontaktowa Tel.

Oczekiwana moc instalacji

Rodzaj budynku

Hala przemysłowa budynek użyteczności publicznej inny.....

Miejsce montażu

DACH GRUNT długość przekopu

Rodzaj dachu

DACH 2 SPADOWY DACH 1 SPADOWY DACH PŁASKI

Pokrycie dachu

- BLACHA TRAPEZ
- BLACHA FALISTA
- BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY
- BLACHODACHÓWKA
- BETON
- PAPA BITUMICZNA NA STYROPIANIE
- PAPA BITUMICZNA NA BETONIE
- PŁYTA WARSTWOWA Z BLACHĄ
- PŁYTA WARSTWOWA
- MEMBRANA

Konstrukcja dachu

- DREWNIANA
- STALOWA
- BETONOWA
- INNA

Rozstaw

Między krokwiami

między rąbkami

między garbami trapezu

Wysokość

Garbu trapezu

Rąbka

Szerokość garbu trapezu na górze

Czy wydano warunki przyłączenia do sieci energetycznej?

.....

Jaka jest aktualna moc przyłączeniowa obiektu?

.....

Czy teren jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, ewentualnie czy są wydane warunki zabudowy?

.....

Czy przeprowadzana była ocena techniczna pod kątem możliwości dodatkowego obciążenia dachu?

.....

Orientacyjny rok budowy?

.....

Czy Inwestor dysponuje Projektem Technicznym Obiektu (prześłać skan branży konstrukcyjnej (opis + obliczenia + rysunki!)) + dodatkowo projekty elektryczne (w tym szaf i rozdzielnic) i plan dachu i rozłożonymi agregatami, świetlikami, wentylacją itp

.....

Czy projekt zakłada dopuszczalne obciążenia dachu (np. technologiczne)

.....

Plan podziału budynku na strefy pożarowe

.....

Plan rozlokowania rozdzielnic, stacji trafo na obiekcie, projekt prowadzenia tras kablowych obiektu które można wykorzystać

.....

Zdjęcia z wizji lokalnej pokazujące: stan rozdzielnic i szaf elektrycznych (otwartych – środka), stan dachu od góry i od wewnątrz budynku jeżeli to możliwe, zdjęcia wysokich elementów na dachu powodujące zacinienie

Roczne zużycie energii

Moc przyłączeniowa

UZGODNIENIA PPOŻ

W budynku jest instalacja odgromowa TAK/NIE

W budynku są strefy pożarowe TAK/NIE

Budynek posiada wyłącznik ppoż TAK/NIE

Okablowanie będzie prowadzone w strefie pożarowej AC DC