

KARTA AUDYTOWA DO PROJEKTU DLA RZECZOZNAWCY DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH	
DANE INWESTORA	
Inwestor	Osoba prywatna / Firma
Imię i nazwisko / Nazwa firmy	
Nr. Telefonu	
Adres zameldowania / Adres firmy	
Uwagi	
DANE INSTALACJI PV	
Rodzaj instalacji	Naziemna / Dachowa
Adres instalacji	
Moc instalacji	
Rodzaj i ilość modułów (+ podział na stringi)	
Rodzaj falownika	
Uwagi	
DANE OBIEKTU	
Rodzaj obiektu	Budynek mieszkalny/ gospodarczy / usługowy / przemysłowy / Inne (w uwagach)
Funkcja obiektu (np. garaż, stodoła, warsztat, stolarnia, magazyn, itp.)	
Nr. Ewidencyjny działki	
Wymiary budynku	
Materiał pokrycia dachu	Dachówka / Blachodachówka / Blacha trapezowa / Papa / Blacha na rąbek / Inne (w uwagach)
Materiał konstrukcji dachu	Drewno/ metal/ beton/ inne (w uwagi)
Kąt nachylenia dachu	
Instalacja odgromowa	Tak / Nie
Dach	Jedno- / Dwu- /Wielospadowy / Płaski
Wskazania urządzeń czy instalacji ważnych z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej (butle z gazem, skład opon, olejów, instalacja gazowa, jeśli pomieszczenia magazynowe, to co w nich jest itp.)	
Uwagi	

DANE ELEKTRYCZNE	
Przyłącze (oraz numery złącza lub słupa)	1-fazowe / 3-fazowe napowietrzne / kablowe
Lokalizacja złącza	Wewnątrz budynku / Na zewnętrznej ścianie budynku / W granicy działki
Lokalizacja licznika	W złączu / Inne (w uwagi)
Planowane miejsce wpięcia instalacji PV (np.: w rozdzielnicy pod C20)	
Wielkość zabezpieczenia przedlicznikowego (oraz jego lokalizacja)	
Zastosowane: Przewody AC oraz DC (jake przekroje i orientacyjna długość) Zabezpieczenia po stronie AC i DC	
Inne informacje mające przydatność w celu sporządzenia schematu elektrycznego	
Uwagi	
Nr. Telefonu osoby do kontaktu	

Przy każdym audycie niezbędne są zdjęcia !:

- Instalacji PV oraz budynku
- Miejsca montażu falownika
- Trasy przewodów DC (od paneli do falownika)
- Trasy przewodów AC (od falownika do miejsca wpięcia w istniejącą instalację elektryczną)
- Miejsca wejścia przewodów DC z dachu do budynku

INNE UWAGI:

- w budynkach o kubaturze do 1000 m³ nic się nie zmienia,
- w domkach jednorodzinnych o kubaturze powyżej 1000 m³ również nie ma obowiązku stosowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu,
- w budynkach gospodarczych (np. w gospodarstwach rolnych) powyżej 1000 m³ również póki co nie jest wymagane od nas uwzględnienia rozłącznika DC ani innych wyłączników ppoż,
- wyłączniki DC na dachu, przy panelach (gdy umieszczamy falownik w środku budynku) wymagane są w przypadku instalacji PV na budynkach przemysłowych, hali magazynowych, budynkach użyteczności publicznej. Budynki takie zwykle są już wyposażone w przeciwpożarowe wyłączniki prądu, więc i instalacja PV musi być do tego dostosowana,
- prosimy o podawanie numeru telefonu do osoby odpowiedzialnej za daną instalację w celu kontaktu w razie pytań czy ustaleń szczegółów.