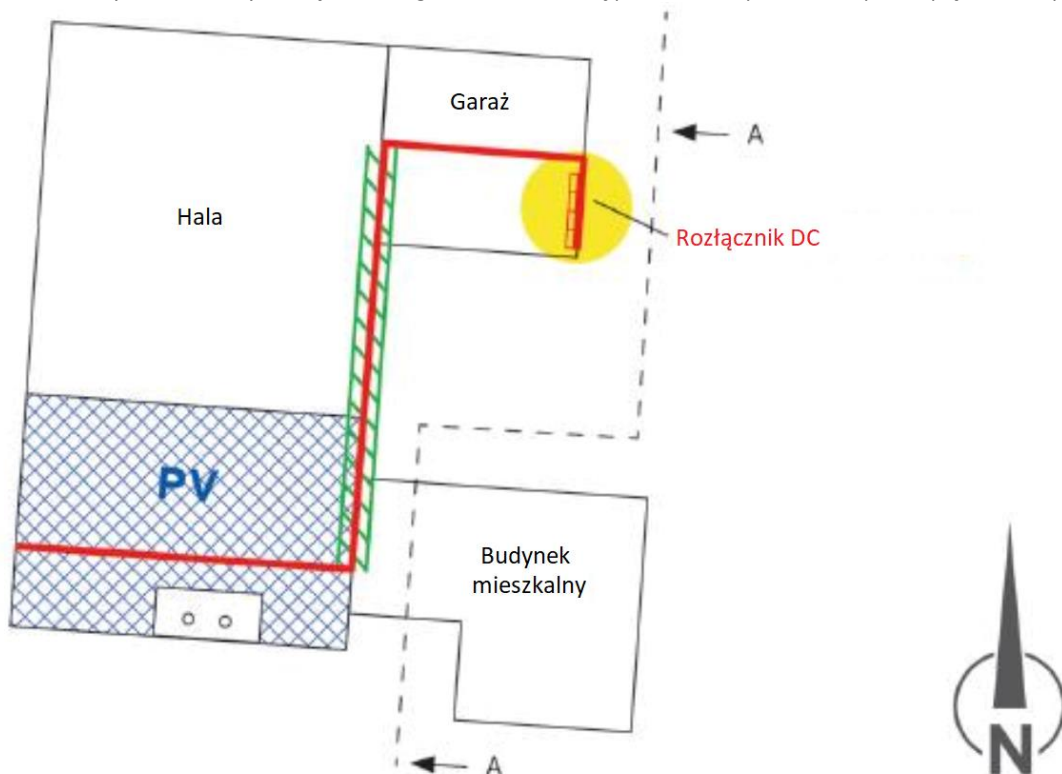


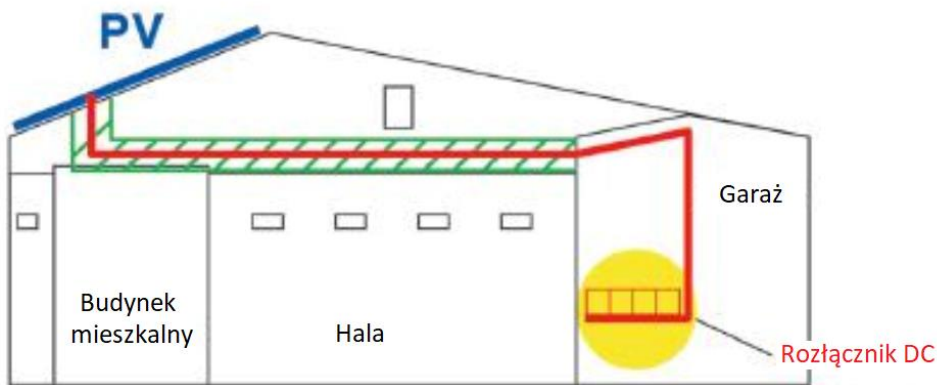
Linie zaznaczone na czerwono są zawsze pod napięciem!

Tu wstawić rysunek z rzutem budynku. Zaznaczyć rozłącznik DC, generator PV i trasę prowadzenia przewodów pod napięciem. Na przykład:



Tu wstawić rysunek z przekrojem budynku, na przykład:

Przekrój A



Data:

Data instalacji

Zdjęcie poglądowe budynku

Np. zdjęcie lotnicze



Projekt

Numer / nazwa projektu

Klient:

Nazwa właściciela / inwestora

Treść: *Plan instalacji systemu fotowoltaicznego dla służb ratowniczych*

Numer alarmowy:

Nazwisko i numer telefonu komórkowego

Miejsce instalacji systemu fotowoltaicznego:

Adres

Zainstalowany przez:

Pełny adres i numer telefonu wykonawcy systemu PV

Legenda:

- przewody pod napięciem
- przewody pod napięciem - trasa kablowa ognioodporna
- generator PV
- położenie rozłącznika prądu stałego (DC)