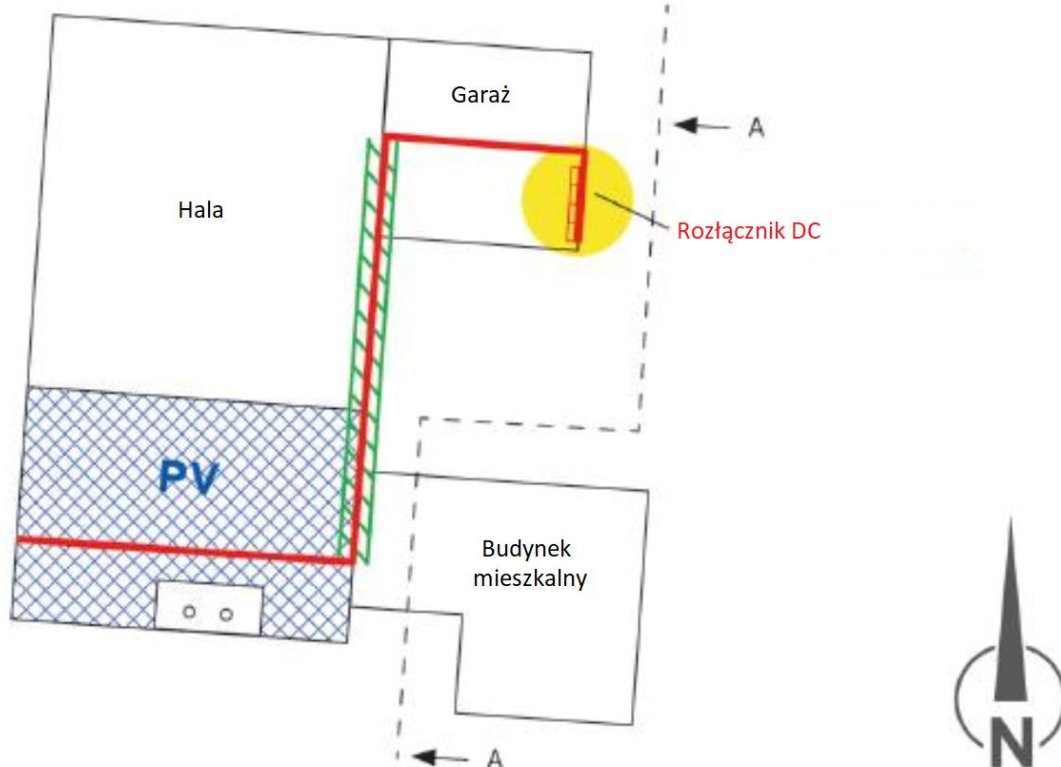
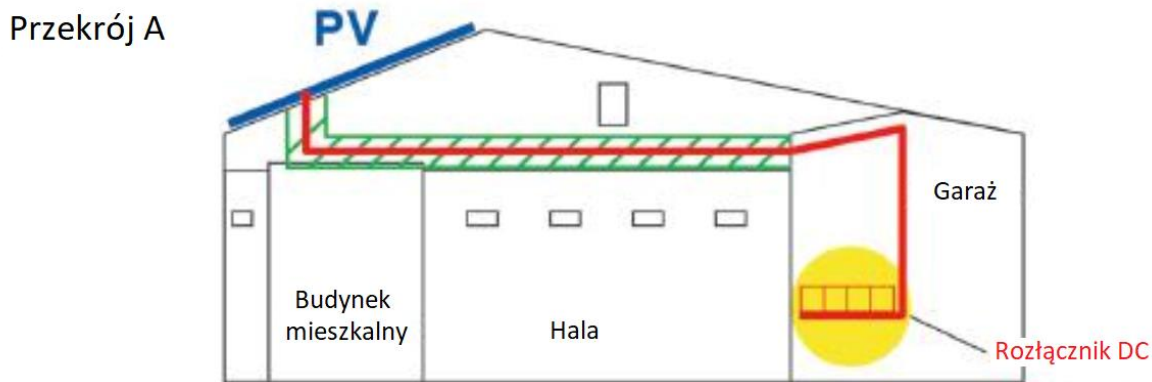


## Linie zaznaczone na czerwono są zawsze pod napięciem!

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:



### 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)