|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | **Miejsce instalacji systemu fotowoltaicznego:**  Adres |
| Legenda:  przewody pod napięciem  przewody pod napięciem - trasa kablowa ognioodporna  generator PV  położenie rozłącznika prądu stałego (DC) | **Klient:**  Nazwa właściciela / inwestora |
| **Treść:** Plan instalacji systemu fotowoltaicznego dla służb ratowniczych | **Zainstalowany przez:**  Pełny adres i numer telefonu wykonawcy systemu PV |
| **Numer alarmowy:**  Nazwisko i numer telefonu komórkowego |