

sobą oraz przykręcić je do wbitych podpór przednich i tylnych. Na płatwiach wzdłużnych należy zamontować szyny skośne za pomocą śrub M12x35, podkładek M12 oraz nakrętek M12.

Mocowanie modułów PV do szyn montażowych za pomocą klem aluminiowych (środkowych – między modułami, krańcowych – moduły zewnętrzne) o odpowiednich wysokościach dobranych wg grubości ramy modułów. Klemy mocowane do szyn montażowych za pomocą śrub imbusowych i nakrętek. Elementy łączące (śruby, nakrętki, elementy systemowe) w wykonaniu ze stali nierdzewnej.

### **1.7. Moduł fotowoltaiczny.**

Inwestor wymaga usytuowania paneli fotowoltaicznych na terenie posesji jako wolnostojące, wymaga się zainstalowania paneli na odpowiednich konstrukcjach wsporczych. Pozostałe elementy instalacji powinny być umieszczone na konstrukcjach, w rozdzielnicach lub w istniejących budynkach. Specyfikacja urządzeń dla instalacji w budynkach użyteczności publicznej musi wynikać z opracowanego projektu technicznego przez Wykonawcę. Powierzchnia modułów i ich parametry muszą być zgodne z opisem i założeniami w niniejszym opracowaniu. Panele należy instalować na konstrukcji wsporczej, która mocowana będzie na ziemi. W szczególnie uzasadnionych przypadkach panele mogą być posadowione w innej lokalizacji przedmiotowej nieruchomości po wcześniejszym uzgodnieniu z Inwestorem.

sobą oraz przykręcić je do wbitych podpór przednich i tylnych. Na płatwiach wzdłużnych należy zamontować szyny skośne za pomocą śrub M12x35, podkładek M12 oraz nakrętek M12.

Mocowanie modułów PV do szyn montażowych za pomocą klem aluminiowych (środkowych – między modułami, krańcowych – moduły zewnętrzne) o odpowiednich wysokościach dobranych wg grubości ramy modułów. Klemy mocowane do szyn montażowych za pomocą śrub imbusowych i nakrętek. Elementy łączące (śruby, nakrętki, elementy systemowe) w wykonaniu ze stali nierdzewnej.

### **1.7. Moduł fotowoltaiczny.**

Inwestor wymaga usytuowania paneli fotowoltaicznych na terenie posesji jako wolnostojące, wymaga się zainstalowania paneli na odpowiednich konstrukcjach wsporczych. Pozostałe elementy instalacji powinny być umieszczone na konstrukcjach, w rozdzielnicach lub w istniejących budynkach. Specyfikacja urządzeń dla instalacji w budynkach użyteczności publicznej musi wynikać z opracowanego projektu technicznego przez Wykonawcę. Powierzchnia modułów i ich parametry muszą być zgodne z opisem i założeniami w niniejszym opracowaniu. Panele należy instalować na konstrukcji wsporczej, która mocowana będzie na ziemi. W szczególnie uzasadnionych przypadkach panele mogą być posadowione w innej lokalizacji przedmiotowej nieruchomości po wcześniejszym uzgodnieniu z Inwestorem.

sobą oraz przykręcić je do wbitych podpór przednich i tylnych. Na płatwiach wzdłużnych należy zamontować szyny skośne za pomocą śrub M12x35, podkładek M12 oraz nakrętek M12.

Mocowanie modułów PV do szyn montażowych za pomocą klem aluminiowych (środkowych – między modułami, krańcowych – moduły zewnętrzne) o odpowiednich wysokościach dobranych wg grubości ramy modułów. Klemy mocowane do szyn montażowych za pomocą śrub imbusowych i nakrętek. Elementy łączące (śruby, nakrętki, elementy systemowe) w wykonaniu ze stali nierdzewnej.

### **1.7. Moduł fotowoltaiczny.**

Inwestor wymaga usytuowania paneli fotowoltaicznych na terenie posesji jako wolnostojące, wymaga się zainstalowania paneli na odpowiednich konstrukcjach wsporczych. Pozostałe elementy instalacji powinny być umieszczone na konstrukcjach, w rozdzielnicach lub w istniejących budynkach. Specyfikacja urządzeń dla instalacji w budynkach użyteczności publicznej musi wynikać z opracowanego projektu technicznego przez Wykonawcę. Powierzchnia modułów i ich parametry muszą być zgodne z opisem i założeniami w niniejszym opracowaniu. Panele należy instalować na konstrukcji wsporczej, która mocowana będzie na ziemi. W szczególnie uzasadnionych przypadkach panele mogą być posadowione w innej lokalizacji przedmiotowej nieruchomości po wcześniejszym uzgodnieniu z Inwestorem.

sobą oraz przykręcić je do wbitych podpór przednich i tylnych. Na płatwiach wzdłużnych należy zamontować szyny skośne za pomocą śrub M12x35, podkładek M12 oraz nakrętek M12.

Mocowanie modułów PV do szyn montażowych za pomocą klem aluminiowych (środkowych – między modułami, krańcowych – moduły zewnętrzne) o odpowiednich wysokościach dobranych wg grubości ramy modułów. Klemy mocowane do szyn montażowych za pomocą śrub imbusowych i nakrętek. Elementy łączące (śruby, nakrętki, elementy systemowe) w wykonaniu ze stali nierdzewnej.

### **1.7. Moduł fotowoltaiczny.**

Inwestor wymaga usytuowania paneli fotowoltaicznych na terenie posesji jako wolnostojące, wymaga się zainstalowania paneli na odpowiednich konstrukcjach wsporczych. Pozostałe elementy instalacji powinny być umieszczone na konstrukcjach, w rozdzielnicach lub w istniejących budynkach. Specyfikacja urządzeń dla instalacji w budynkach użyteczności publicznej musi wynikać z opracowanego projektu technicznego przez Wykonawcę. Powierzchnia modułów i ich parametry muszą być zgodne z opisem i założeniami w niniejszym opracowaniu. Panele należy instalować na konstrukcji wsporczej, która mocowana będzie na ziemi. W szczególnie uzasadnionych przypadkach panele mogą być posadowione w innej lokalizacji przedmiotowej nieruchomości po wcześniejszym uzgodnieniu z Inwestorem.