

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**TEMAT Montaż instalacji fotowoltaicznej na obiekcie Domu Pomocy Społecznej ul.  
Baranowicka 203**

**1. INWESTOR:** Miasto Białystok

**2. ADRES INWESTYCJI:** ul. Baranowicka 203, Białystok

**3. PROJEKTANCI:**

Projektant:

Instalacje elektryczne

mgr inż. TOMASZ SUROWIEC

upr. nr PDL/0074/POOE/07 .....



Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

BIAŁYSTOK – 1.03.2022r.

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA - OPIS

### 1. Zakres robót

- 1.1 Montaż konstrukcji wsporczych na dachu
- 1.2 Montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji
- 1.3 Montaż inwertera DC/AC
- 1.4 Montaż projektowanych tablic elektrycznych
- 1.5 Montaż projektowanych instalacji elektrycznych nN - 0,4kV

### 2. Istniejące obiekty budowlane

- 2.1 Linia energetyczna kablowa nN
- 2.2 Istniejące budynki
- 2.3 Istniejące drogi wewnętrzne

### 3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- 3.1 Ryzyko upadku z wysokości ponad 2m podczas prac montażowych przy budowie instalacji elektrycznych
- 3.2 Ryzyko porażenia prądem podczas montażu projektowanych instalacji elektrycznych
- 3.3 Ryzyko porażenia prądem elektrycznym przy podłączaniu istniejących kabli i przewodów
- 3.4 Ryzyko wypadków drogowych
- 3.5 Ryzyko uszkodzenia linii kablowej nN
- 3.6 Ryzyko uszkodzenia ciała w wyniku upadku narzędzi
- 3.7 Ryzyko pożaru

### 4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- 4.1 **Bezpośrednio przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z zagrożeniami wyszczególnionymi w pkt. 3 i 4, oraz udzielić instruktażu z zakresu prowadzonych robót**

### 5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia


- 5.1 **Zaleca się organizowanie stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.**
- 5.2 **Należy zapewnić pracownikom odzież ochronną i sprzęt ochrony osobistej oraz dopilnować, aby te środki były stosowane zgodnie z przeznaczeniem.**

5.3 Zaleca się wykonywanie prac przy urządzeniach elektrycznych wyłączonych spod napięcia oraz zastosować odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym załączeniem napięcia.

5.4 Apteczka pierwszej pomocy.

6. Wpływ na środowisko

**Inwestycja nie wpływa negatywnie na otaczające środowisko naturalne**

| PROJEKTANT – INSTALACJE ELEKTRYCZNE   | PODPIS  |
|---|---|
| <p><b>mgr inż. Tomasz Surowiec</b></p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania<br/>bez ograniczeń nr PDL/0074/POOE/07<br/>w spec. instalacyjnej w zakresie sieci<br/>instalacji i urządzeń elektrycznych i<br/>elektroenergetycznych – PDL/IE/0614/03</p> |  |