**Załącznik nr 13  
do Umowy nr ZP-294/10/2025**

Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk,

ul. Sokołowska 29/37,

01-142 Warszawa

Nr sprawy: **ZP-294/10/2025**

Adaptacja pomieszczeń na laboratorium obróbki i charakteryzacji podłoży GaN w klasie czystości ISO 5 w budynku przy ul. Strużańskiej 8 w Stanisławowie Pierwszym na potrzeby IWC PAN.

**WZÓR**

**PROTOKÓŁ STANU ZAAWANSOWANIA ROBÓT**

**Nr………….….../202….**

**spisany w dniu**…………………**202…. r.**

**I. Nazwa inwestycji (zadania lub etap inwestycji):** ……………………………………………………………………..

**Dotyczy umowy nr ZP-………………. zawartej w dniu ………………………**

Roboty wykonane w okresie: od ……………………………... r. do ….……..…………… r.

**II. Sporządzony przy udziale przedstawicieli:**

1. Zamawiającego: 1)………………………….. 2) ………………………..
2. Nadzoru Inwestorskiego: 1) …………………. 2) ……………………… 3)………………..
3. **Wykonawcy**: 1) ……………………………………

3a. Kierownik budowy: ..….…….…………………………

1. Inne osoby: ………………………………………………………..

**III. Ustalenia:**

1. Zakres wykonanych robót objętych niniejszym protokołem jest zgodny z zapisem w dzienniku budowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pozycja harmonogramu / wyszczególnienie** | **Całkowita wartość robót netto (PLN) elementu**  **umowy** | **Wartość netto robót od początku budowy** | | **Wartość robót**  **netto wykonywanych w ostatnim okresie rozliczeniowym (zł)** | **Zaawansowanie robót (%)** | **Uwagi/ Nazwa**  **podwykonawcy** |
| **Wg stanu na dzień sporządzenia protokołu (zł)** | **Wg poprzedniego protokołu (zł)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***8*** | ***9*** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | |  |  |  |  |  |  |

**IV. Uwagi oraz inne informacje:**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**V. Załączniki:**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Zamawiający: 2. Inspektor Nadzoru 3. Wykonawca :

……………………. ………………………………… …………………