



# Puławski Park Naukowo-Technologiczny

---

Charakterystyka budynków objętych zamówieniem nr.

1. budynek Puławskiego Parku Naukowo Technologicznego,  
Budynek biurowo-usługowy dwukondygnacyjny wykonany w technologii przemysłowej, bez podpiwniczenia. Bryła budynku składa się z trzech części A,B,C oraz łącznika.  
Konstrukcja budynku: słupy żelbetonowe monolityczne, stropy żelbetonowe monolityczne, stropodach żelbetonowy płaski pokryty papą termozgrzewalną.  
Pow. zabudowy 6905.60 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa 9454,10 m<sup>2</sup>, wys. zabudowy 10,45m, długość 108,20m, szerokość 94,70m.  
Budynek wyposażony w wentylacje mechaniczną.
2. budynek portierni PPNT,  
parterowy, niepodpiwniczony, stropodach pełny żelbetonowy docieplony wełną i pokryty papą termozgrzewalną, wykonany w technologii tradycyjnej.  
Pow. zabudowy 34,10 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa 23,37 m<sup>2</sup>, wys. zabudowy 3,65m.  
Wentylacja grawitacyjna.
3. budynek biurowo-usługowo-laboratoryjny przy PPNT,  
parterowy, niepodpiwniczony, stropodach pełny żelbetonowy docieplony wełną i pokryty papą termozgrzewalną.  
Pow. zabudowy 161,00 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa 134,03 m<sup>2</sup>, wys. zabudowy 4,50m.  
Wentylacja grawitacyjna.
4. budynek rozdzielni SN-NN i agregatu prądotwórczego przy PPNT  
Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, stropodach jednospadowy docieplony wełną i pokryty papą termozgrzewalną. Wys. 3,40m, dł. 11,50m, szer 3,64m.