

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Podstawa opracowania.**

- projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt techniczny branża konstrukcja i instalacje elektryczne,
- uzgodnienia międzybranżowe
- przepisy i normy

### **2. Zasilanie projektowanych instalacji.**

#### **a) Grzewczej**

Grzejniki elektryczne zasilane z projektowanej instalacji elektrycznej.

### **3. Wyposażenie sanitarne budynku.**

W projektowanej części budynku nie przewiduje się montażu urządzeń sanitarnych.

### **4. Instalacja grzewcza.**

Dla potrzeb ogrzewania projektowanego pomieszczenia zaprojektowano grzejniki elektryczne stalowe, wypełnione olejem roślinnym.

Zasilanie projektowanych grzejników z projektowanej instalacji elektrycznej poprzez wypusty lub gniazda wykonane wg wytycznych producenta urządzeń.

### **5. Uwagi końcowe.**

Zastosowane w niniejszym projekcie rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe, nie wykluczają zastosowania rozwiązań alternatywnych, pod warunkiem spełnienia zakładanych parametrów i cech technicznych elementów.

Wszystkie materiały budowlane i urządzenia zarówno te użyte do budowy obiektu, jak i te w nim zainstalowane powinny posiadać wymagane prawem certyfikaty, atesty i świadectwa oraz być dopuszczone do stosowania w Polsce.

Prace budowlane i instalacyjne należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami wiedzy technicznej oraz pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Wykonawca robót powinien uzyskać zgodę inwestora na wbudowanie poszczególnych elementów i wyrobów oraz ostatecznie uzgodnić ich rodzaj i parametry.

Wprowadzenie zasadniczych zmian w projektowanych rozwiązaniach wymaga uzyskania zgody Inwestora i biura projektowego.

**Wszystkie roboty budowlane należy wykonać stosując zalecenia i wytyczne producentów wybranych materiałów budowlanych.**