



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Wojewódzki Szpital Psychiatryczny  
w Złotoryji



NC.69.54.2018.24.QMS

ul. Szpitalna 9  
59-500 Złotoryja

tel.: 76 877 93 00; fax: 76 878 44 34  
e-mail: sekretariat.wszp@gmail.com  
NIP: 694-13-68-014; REGON: 001016173

Złotoryja, dnia 14 luty 2025r.

L.dz./ZP/214/465/2025

**Wyjaśnienie treści SWZ**

**Numer nadany: 2025/BZP 00082614 z dnia 2025-01-31**

**Do wiadomości uczestników przetargu pn.:  
„Modernizacja rozdzielni elektrycznej  
w budynku Wojewódzkiego Szpitala  
Psychiatrycznego w Złotoryji”**

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019r. PZP (Dz.U. z 2024r. poz. 1320) Zamawiający udziela odpowiedzi do wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, które wpłynęły w dniu 13 lutego 2025r, na zadanie pod nazwą "Modernizacja rozdzielni elektrycznej w budynku Wojewódzkiego Szpitala Psychiatrycznego w Złotoryji"

#### **WNIOSEK I:**

##### **Pytanie 1:**

Czy ilość kabli zasilających 5x10mm<sup>2</sup> poszczególne oddziały należy przyjąć z przedmiaru robót, ponieważ nie żadnej lokalizacji montażu skrzynek natynkowych na projekcie?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby długość linii zasilających rozdzielnic dodatkowe na poszczególnych oddziałach przyjąć z przedmiaru.

Dokładną lokalizację skrzynek natynkowych należy uzgodnić z Inwestorem.

W rozdzielnicach linie zakończyć rozłącznikami 63 A

##### **Pytanie 2:**

Podczas wymiany rozdzielnicy i przepięć obwodów no nowoprojektowanej, cały szpital będzie pozbawiony napięcia. Czy wykonawca ma swoim zakresie ująć wynajem zewnętrznego Agregatu prądowórczego wraz z tymczasową rozdzielnicą budowlaną na czas braku zasilania. Brak informacji w specyfikacji, dokumentacji technicznej i przedmiarze robót?

##### **Odpowiedź:**

Szpital posiada agregat prądowórczy, który należy wykorzystać na czas remontu i wymiany rozdzielnicy. Wykonawca winien posiadać rozdzielnicę budowlaną, którą można zasilić z agregatu.

Z poważaniem