

Grudziądz, 07.05.2026 r.

Zamawiający:

Powiat Grudziądzki
ul. Małomłyńska 1
86 – 300 Grudziądz

OR-RZ.272.2.1.2026

Dotyczy postępowania pn.: „Budowa budynku Warsztatu Terapii Zajęciowej w Grucie”

ODPOWIEDŹ NA WNIOSEK O ZŁOŻENIE WYJAŚNIENÍ TREŚCI SWZ

Do wszystkich Wykonawców

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy pzp Zamawiający udziela odpowiedzi na wniosek o złożenie wyjaśnień treści SWZ i udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

Wykonawca przesyła zapytanie do treści SWZ:

1. Ile gniazd RTV-SAT ma być zainstalowanych na obiekcie? Z rzutu pomieszczenia wynika, że ma ich być 23 szt., w przedmiarze sieci LAN wynika, że są 24 gniazda a gniazda RTV-SAT mają być wspólnie z RJ45, natomiast w schemacie blokowym jest ich 8 szt.

Ad. 1 Proszę przyjąć z rzutu 23 szt.

2. Jeśli gniazd jest więcej niż osiem proszę o weryfikację urządzeń, ponieważ urządzenia aktywne RTV-SAT są dobrane do 8 gniazd.

Ad. 2 Proszę o przyjęci po 1 gnieździe na pomieszczenie – proszę uwzględnić 10 gniazd wraz z urządzeniami aktywnymi do 12 gniazd.

3. Na rysunku E/7 wrysowane są urządzenia na piętrze i poddaszu budynku. Czy budynek posiada takie kondygnacje?

Ad. 3 Nie, budynek jest jednokondygnacyjny. Schemat jest poglądowy – lokalizacja szafki rtv na poddaszu.

4. Na schemacie blokowy wrysowane są trzy anteny, natomiast w przedmiarze są 4. Proszę o ujednoczenie.

Ad. 4 Proszę o przyjęcie 4 anten.

5. Czy antena satelitarna ma być 120cm czy 90cm?

Ad. 5 Antena ma mieć 120 cm.

6. W sieci strukturalnej LAN w przedmiarze ujęta jest pozycja „stacja operatorska IP”. Proszę o informację co ma być ujęte w tym zagadnieniu.

Ad. 6 Komputer z oprogramowaniem CCTV.

7. W sieci strukturalnej LAN podano przewód UTP 4x2x0,5 kat.6, natomiast wtyk RJ45 STP jest kat.7A. Proszę o informację, czy ta rozbieżność jest prawidłowa.

Ad. 7 Należy przyjąć KAT 6A.

8. Czy pod pozycją Wtyk RJ45 STP kat.7A mamy rozumieć moduł keystone?

Ad. 8 MODUŁ KEYSTONE Z gniazdem – kat 6A.

9. Na schemacie sieci LAN – rysunek E/11 wrysowane są dwa UPS Rack 2U . Proszę o podanie parametrów urządzeń.

Ad. 9 Parametry urządzeń to:

Dane podstawowe Typ obudowy:	Rack
---	-------------

Topologia: **Online**

Kształt napięcia wyjściowego: **Sinusoidalny**

Moc skuteczna [W]: **3000**

Moc pozorna [VA]: **3000**

Liczba gniazd wyjściowych: **2**

Charakterystyka

Topologia: **Online**

Typ obudowy: **Rack**

Moc skuteczna [W]: **3000**

Moc pozorna [VA]: **3000**

Napięcie wejściowe [V]: **110 - 300**

Napięcie znamionowe [V]: **230**

Kształt napięcia wyjściowego: **Sinusoidalny**

Pojemność akumulatora [Ah]: **6 x 7**

Gniazda wyjściowe: **Schuko - 2 szt.**

Liczba gniazd wyjściowych: **2**

Czas przełączania [ms]: **0**

Interfejs komunikacyjny:**RS232****Zabezpieczenia:****Przeciążeniowe, przeciwprzepięciowe
Przeciwzwarciowe. Przed zbyt niskim napięciem
Przed zbyt wysokim napięciem****Sygnalizacja pracy:****Wyświetlacz LCD****Dodatkowe informacje:****Awaryjne wyłączenie (EPO) Funkcja ECO Jednolity
współczynnik mocy 1.0**

10. Na schemacie sieci LAN – rysunek E/11 wrysowany jest monitor. Proszę o informację jakie ma mieć parametry i czy ma być on do czegoś podłączony.

Ad. 10 Monitor ma być podłączony do stacji operatorskiej – monitor 24” 100Hz.

11. Na schemacie sieci LAN – rysunek E/11 uwzględnione są miejsca w szafie do systemów: 2xKD, do 24xCCTV, 4xLAN, 18xWAL. Proszę o informację czy projekt obejmuje te instalacje.

Ad. 11 Proszę zapewnić osprzęt aktywny do możliwości wpięcia taką ilość elementów w przyszłości.

Starosta Grudziądzki

/-/ Adam Olejnik