

Dotyczy: dialog techniczny poprzedzającego wszczęcie postępowania, którego celem będzie dostawa dwóch symulatorów pojazdu kolejowego przeznaczonych do przeprowadzania jazd egzaminacyjnych dla kandydatów na maszynistów, wraz z ich instalacją oraz adaptacją pomieszczeń niezbędną do poprawnego działania symulatorów, przeszkoleniem pracowników i zapewnieniem opieki serwisowej oraz utrzymaniowej

Nr sprawy: BDG-WZPU.2501.7.2020

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do wizji lokalnej wskazanych przez Państwa lokalizacji pod montaż symulatorów pojazdu kolejowego, która odbyła się w dniu 09.10.2020 przesyłam podsumowanie naszych spostrzeżeń:

1 lokalizacja-przy ul. Elektronowej 2

1. Budynek spełnia wymagania od strony budowy symulatora w wersji 2+1, ale jest najmniejszy powierzchniowo;
2. Brama wjazdowa do przebudowy;
3. Niejasna sytuacja z dokumentacją techniczną budynku- brak planu konstrukcyjnego;
4. Brak klimatyzacji;
5. Pomieszczenie do symulatorów odpowiednio duże dla układu 2 + 1(dobudowany dodatkowo);
6. Odpowiednia wytrzymałość podłogi (wg deklaracji B37 na grubość 50cm)- brak ekspertyzy;
7. Brak zaplecza sanitarnego w budynku;
8. Niska antresola i małe pomieszczenie do prowadzenia obserwacji szkoleń;
9. Spełnione wymagania co do zapasu zapotrzebowania energii elektrycznej.

2 Lokalizacja przy ul. Działkowej 69

1. budynek spełnia wymagania od strony budowy symulatora w wersji 2+1;
2. Duża brama wjazdowa;
3. Potrzeba budowy fundamentu pod symulator;
4. Prawdopodobnie przeciekający dach bądź teren podmokły/zalewowy (w hali dało się zauważyć kałuże);
5. Brak klimatyzacji;
6. Wymagana pełna adaptacja pomieszczenia (węzeł sanitarny/pomieszczenia instruktorskie etc);
7. Spełnione wymagania co do zapasu zapotrzebowania energii elektrycznej.

3 Lokalizacja przy ul. Jutrzenki 99/101

1. budynek spełnia wymagania od strony budowy symulatora w wersji 2+1;
2. Duża brama wjazdowa;
3. Potrzeba budowy fundamentu pod symulator;
4. Hala, w której jest możliwość wygrodzenia mniejszych pomieszczeń pod symulator dla prostszego utrzymania odpowiedniej temperatury;
5. Duże zaplecze sanitarne i szkoleniowe;
6. Brak klimatyzacji;
7. Spełnione wymagania co do zapasu zapotrzebowania energii elektrycznej.