



Otwock-Świerk, dnia 17.10.2024 r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Wyjaśnienia

Dotyczy Dostawa i montaż siłownika hydraulicznego wraz ze sterowaniem i systemem bezpieczeństwa do budowy drzwi osłonowych ciężkich.

Zamawiający przytacza treść pytań i wyjaśnia co następuje:

Pytania:

1. Czy można otrzymać rysunek sytuacyjny napędu tych drzwi?
2. Proszę o potwierdzenie, że wymagana siła dotyczy dwóch kierunków?
3. Czy siłownik będzie mocowany do podłogi za pomocą łożyskowanych bocznych sworzni?
4. Czy zamykanie/otwieranie drzwi jest cykliczne, czy sporadyczne z przestojem układu?
5. Czy są jakieś wymogi dotyczące środowiska pracy?

Odpowiedź:

Ad.1 Zdjęcie rozmieszczenia i mocowania siłownika (załącznik).

Ad.2 Tak wymagana siła jest dwukierunkowa (otwieranie – zamykanie)

Ad.3 Siłownik będzie przykręcony do podpór które są przytwierdzone do podłogi

Ad.4 Otwieranie/zamykanie jest sporadyczne z przestojami

Ad.5 Nie określiliśmy żadnych wymagań środowiskowych, pomieszczenie zamknięte temperatura raczej dodatnia.