

Nr	Data	Uwaga
1	2015-02-20	Opublikowane zostało zmienione zapytanie ofertowe (zmiany zaznaczone są na czerwono)
2	2015-02-20	Opublikowany został zmieniony wzór umowy (zmiany zaznaczone są na czerwono)
3	2015-02-20	Zmieniony został rysunek nr 1 z poprawną lokalizacją drzwi.
4	2015-02-20	Stup jest elementem stałym aranżacji pomieszczenia dlatego też należy dostosować konstrukcję klatki w taki sposób żeby uwzględnić istnienie tego elementu.
5	2015-02-20	Ściana działowa pomiędzy sterownią, a polem prób powinna być wyposażona w możliwość wglądu wizualnego przez operatora do pomieszczenia. Wykonanie drzwi pomiędzy sterówką, a pomieszczeniem pomiarowym z możliwością wglądu wizyjnego do pomieszczenia będzie dodatkowym atutem. Według naszej wiedzy istniejące rozwiązania techniczne pozwalają na zrealizowanie takiego zadania.
6	2015-02-20	Wymagana przez nas moc instalacji bytowej to min 5kW

Nr	Data	Pytanie	Odpowiedź
1	2015-02-20	Czy Zamawiający dopuści inne wymiary klarkii i pomieszczenia kontrolnego (prosimy o podanie minimalnych, akceptowalnych wymiarów)?	Ze względu na wymagania dotyczące odstępów izolacyjnych, dla urządzeń, które mają być zainstalowane w klatce, jak również gabaryty pomieszczenia, klatka oraz sterówka powinna być wykonana zgodnie z podanymi wymiarami: - długość klatki Faradaya to maksymalnie 7000mm i jest wymiarem zewnętrznym. Sugerowany wymiar wewnętrzny to 6900mm może się różnić nieznacznie w zależności od grubości ścianek klatki Faradaya. - szerokość klatki Faradaya to 5500mm i jest to wymiar wewnętrzny. - wysokość klatki Faradaya to 4,2m. - wymiary sterówki to pomieszczenie (szer x dł x wys) 2m x 3m x 2,4m
2	2015-02-20	Czy Zamawiający dopuści inne wymiary drzwi (prosimy o podanie minimalnych, akceptowalnych wymiarów)?	Podane wymiary drzwi są wymiarami wymaganymi ze względu na gabaryty urządzeń które mają być wprowadzane do klatki.
3	2015-02-20	Czy Zamawiający dopuści inny system otwierania drzwi – głównych, np. przesuwne lub jednoskrzydłowe?	Dopuszczamy rozwiązanie z drzwiami jedno skrzydłowymi otwieranymi na ścianę sterówki. Drzwi przesuwne nie są akceptowalne.
4	2015-02-20	Co Zamawiający ma na myśli pisząc, drzwi dociskane pneumatycznie? Czy Zamawiający dopuszcza system elektryczny zamiast pneumatycznego? System pneumatyczny jest praktycznie nieużywany i w tej chwili najbardziej powszechnym systemem jest elektryczny lub manualny.	Zaproponowanie domykanie drzwi nr.3 przy pomocy systemu elektrycznego jest akceptowalne pod warunkiem spełnienia wymogu odnośnie zapisu w specyfikacji punkt 3. „Zapewnienie ekranowania umożliwiającego rejestrację wyładowań niepełnych na poziomie nie gorszym niż 1pC, atutem będzie zapewnienie ekranowania umożliwiającego rejestrowanie wyładowań niepełnych na poziomie nie gorszym niż 0,5 pC”.
5	2015-02-20	W drzwiach ekranowanych o skuteczności ekranowania 140dB nie stosuje się szyb, czy Zamawiający dopuści drzwi bez szyb?	Drzwi pomiędzy sterówką, a pomieszczeniem pomiarowym wyposażone w możliwość wglądu do pomieszczenia pomiarowego będą dodatkowym atutem.
6	2015-02-20	Czy Zamawiający dopuszcza inne usytuowanie pokoju kontrolnego względem klatki?	Nie dopuszcza się innego ułożenia pomieszczenia pomiarowego.
7	2015-02-20	Prosimy o podanie wymaganych parametrów oświetlenia wewnątrz klatki (100, 200, 500 ... lux?) i czym spowodowane jest konieczność podwójnego systemu oświetlenia?	Konieczność systemu podwójnego oświetlenia jest naszym wymogiem. Natężenie oświetlenia na stanowisku pracy należy wykonać zgodnie z zasadami BHP oraz przeznaczeniem pomieszczeń klatki Faradaya.
8	2015-02-20	Zamawiający w specyfikacji zamieszczył zapis: wróta dla obsługi jednoskrzydłowej oznaczone na rysunku nr 1 numerami 1 i 2, należy przewidzieć możliwość zamknięcia drzwi na kluczyk. Prosimy o uszczegółowienie, które drzwi mają posiadać dodatkowy zamek? Prosimy o informację, czy brama główna też ma być zamykana dodatkowo na zamek, czy Zamawiający oczekują np. automatycznego zamka – reagującego tylko na kartę zbliżeniową (kontrola dostępu)	Zamki powinny posiadać zarówno drzwi nr 1 jak i nr 2 zgodnie ze wcześniejszą specyfikacją. Dodatkowo wyposażenie głównych wrót do kratki Faradaya drzwi nr 3 w możliwość zamykania na zamek będzie atutem.
9	2015-02-20		
10	2015-02-20		