

Wykaz zmian wykonanych w projekcie, wymaganych przez mgr inż. Bartosza Nadwodnego w mailu z dnia 2 VIII 2023r (otrzymanych dn. 9 VIII 2023r)
(wobec wersji z dn. 31 VII 2023)

Strona dokumentu/rysunek	Uwagi PG	Odpowiedź Projektanta
E4	Proszę o weryfikację potrzeby montażu dodatkowej puszkii pod planowanym przyciskiem PWP - wg analizy dostępnych na rynku produktów istnieją modele 4 stykowe z możliwością podpięcia przewodów o przekroju 2,5mm ²	Puszka została usunięta z projektu
E1	Oprawa awaryjna AW w magazynie 032 - w budynku Chemii A nie ma centralnej baterii oświetlenia awaryjnego, jest natomiast instalacja monitoringu opraw awaryjnych - proszę o zastosowanie oprawy autonomicznej z układem autotestu	Wróć do pierwotnej wersji - z oprawą autonomiczną z autotestem. Sprawy CB - zostaną usunięte z dokumentacji
Opis UPSa do zasilania spektrometru - Wydział Chemii A	Proszę o zawarcie wymagania dla UPS (wspominałem o tym już wcześniej), wyposażony w kartę SNMP, która umożliwi m.in.. monitoring parametrów urządzenia poprzez sieć Ethernet (wejście RJ45)	Uwaga o karcie SNMP - została wpisana do Opisu UPSa
E1	Zasilacz UPS oraz zestaw baterii - proszę o informację czy przeanalizowano warunki jakie będą panować w pomieszczeniu magazynu i czy będą one spełniać wymagania gwarancyjne dla przechowywania baterii (głównie pod względem temperatury maksymalnej/minimalnej.	Branża wentylacyjna potwierdziła że przy projektowanej i czynnej wentylacji - będzie zachowana temperatura właściwa dla UPS-a

Inne zmiany:

- zmniejszono strumień świetlny każdej z trzech opraw oświetlenia podstawowego w magazynku z ok. 4000lm do 3000lm (10-VIII-2023r).

Inne uwagi:

- rezygnację z w/w oprawy awaryjnej, zasilanej z Centralnej Baterii wraz powiązanym osprzętem i oprogramowaniem - ujęto w poprawionym kosztorysie z dn. 9-VIII-2023r