**AKTUALIZACJA NR 3 z dnia 18-07-2017r. PYTANIA I ODPOWIEDZI**

1. Czy zachować starą klimatyzację ?

Nie, starą klimatyzację wraz ze skrzynką sterowniczą zdemontować i umieścić w magazynie.

Wymiennik/i nowej klimatyzacji zainstalować na hali przeznaczonej pod 4-tą Turbodmuchawę, zapewniając dostęp serwisowy do tej części klimatyzacji

(drabinka/podest jeśli będzie to konieczne).

1. Co z szafką blokad wyłącznikowych rozdzielni T-127d ?

Sprefabrykować nową i zainstalować obok automatu APZ-6.

1. Skąd zasilić trzecie pompy kondensatu turbodmuchaw TD1 i TD2 ?

Z rozdzielni kotłowej typu „T”.  Konkretny punkt zasilania wyznaczy Eksploatacja w trakcie realizacji zadania.

1. Czy Wymienić skrzynkę sterowniczą pompy awaryjnej ?

Nie. Natomiast należy „przewlec” zasilanie skrzynki sterowniczej pompy awaryjnej przez pole nr 6 rozdzielni T-127dIII to jest: ułożyć kable miedziane na odcinkach: od RSO1 do pola nr 6 rozdzielni T-127dIII, oraz od pola nr 6 rozdzielni T-127dIII do skrzynki sterowniczej pompy awaryjnej.

1. Co wchodzi w zakres remontu pomieszczenia rozdzielni T-127dIII ?

Zakres remontu: demontaż starych instalacji, puszek, klap, blach maskujących i innych zbędnych elementów;  zbicie starego tynku ze ścian i sufitu, uzupełnienie powstałych ubytków, wypełnienie zbędnych otworów i przepustów; malowanie ścian i sufitu; montaż blach ochronnych pod sufitem nad szafami rozdzielni: T-127DIII, 1RD3, 2RD3 i szafami systemu DCS turbodmuchawy TD-3; montaż koryt systemowych dla niezbędnych instalacji w pomieszczeniu, montaż aparatu telefonicznego na półce, instalacja kompletnego oświetlenia  typu „LED” (kable, wyłączniki, źródła i osprzęt); wylanie posadzki betonowej oraz powłoki żywicznej.

1. Gdzie zainstalować centralę Rittal „CMC Processing Units” ?

Rezygnujemy z centrali Rittal.

1. Gdzie przeprowadzić szkolenie Eksploatacji w zakresie obsługi  Wyłączników ?

Szkolenie Eksploatacji ma być przeprowadzona na rozdzielni, w zakresie obsługi całej rozdzielni a nie tylko obsługi wyłączników Eaton.

1. Co z tablicą przekaźnikową TD3 ?

Nieczynne i zbędne obwody zlikwidować, a obwody SZR pomp kondensatu turbodmuchawy  TD3 przenieść do rozdzielni T127dIII.

1. Czy w ofercie należy ująć zabezpieczenie cyfrowe „miniMUZ-SR” dla każdego pola odpływowego ?

Tak.

1. Czy zapasowy wyłącznik powietrzny z osprzętem dla pola nr 1 zasilania podstawowego ma być ujęty w ofercie a odliczyć  z oferty centralę Rittal „CMC Processing Units” ?

Tak.