

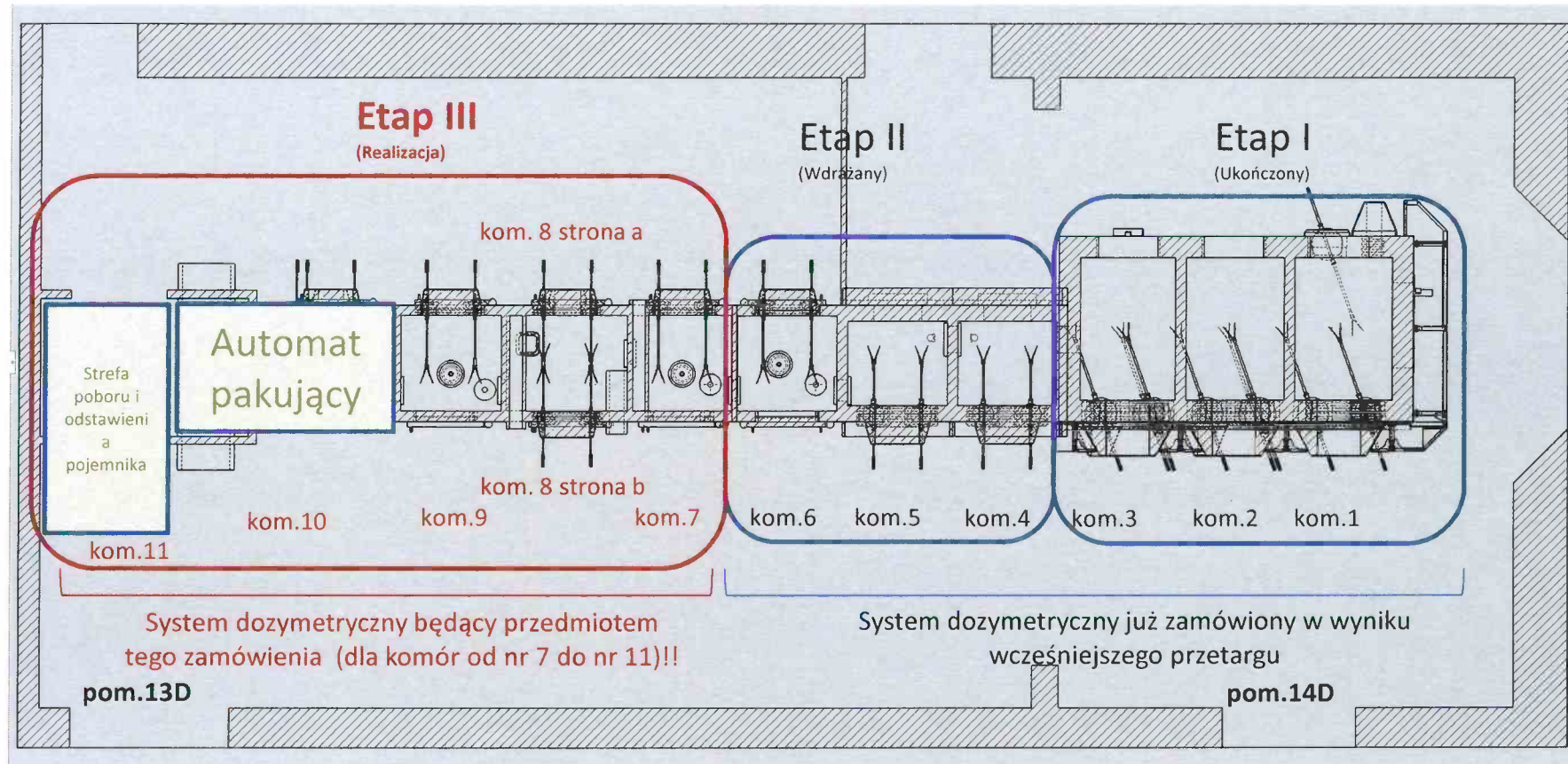
Załącznik nr IB (po uzupełnieniu o ETAP III budowy)

Schemat umiejscowienia elementów systemu dozymetrycznego boksu I¹³¹

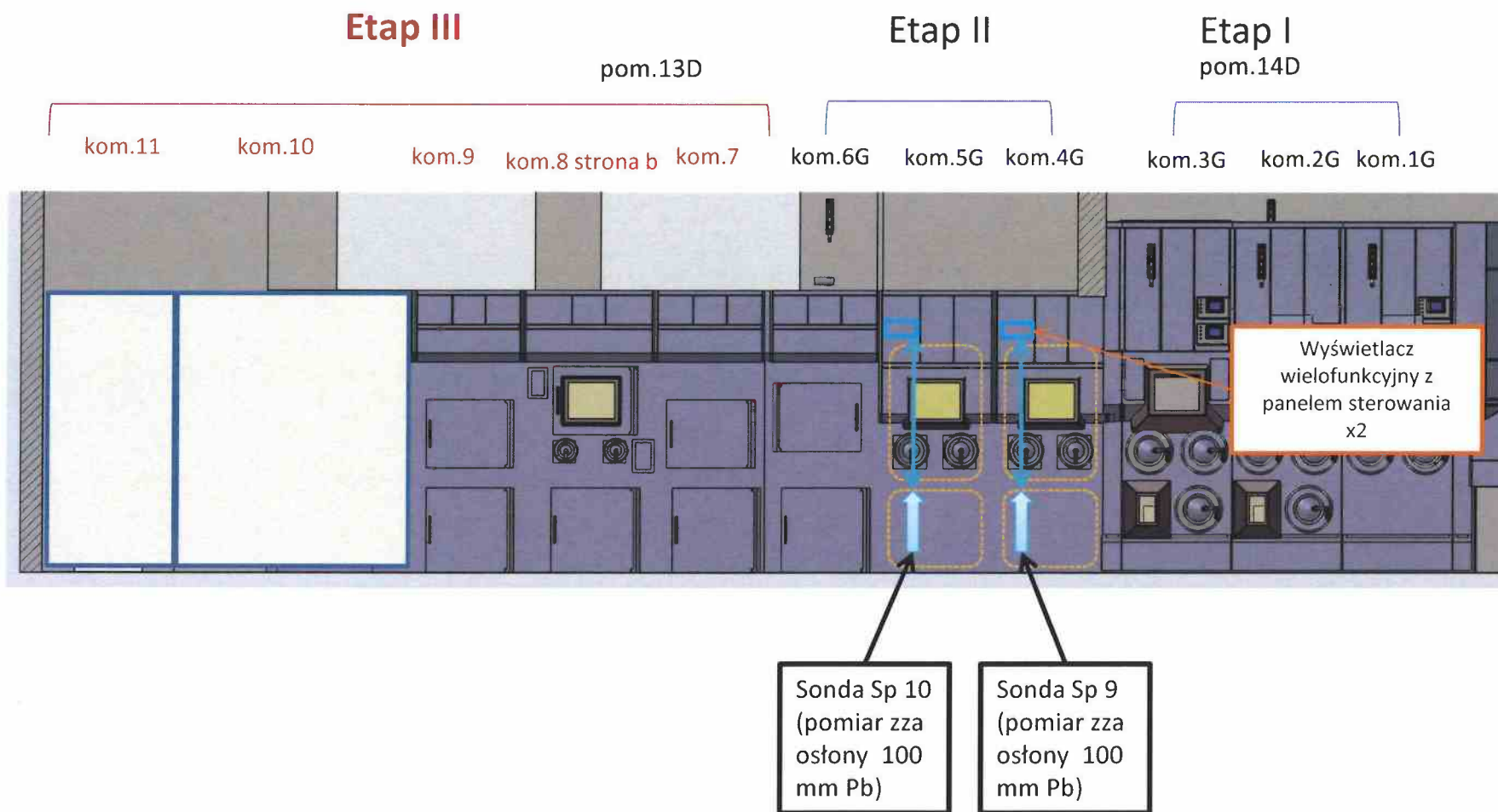
- Widok z góry na pomieszczenia 13D-14D i układ komór gorących „boksu” NLJ; - str. 2
- Widok na tył kom. NLJ – pomiar mocy dawki w procesie produkcji (Sp) kom. nr 4 i 5; - str. 3
- Widok na tył kom. NLJ - pomiar mocy dawki stanowisk rob. dla kom. nr 4, 5, 8b (Ss); - str. 4
- Widok na front kom. NLJ - pomiar mocy dawki stanowisk rob. dla kom. nr 6-8a-10 (Ss); - str. 5
- Widok na tylną ścianę pomieszczeń – pomiar mocy dawki w pom. 13D i 14D (Ss). - str. 6

Uwaga: w tym opracowaniu zakres dotyczący dla Etapu III zaznaczono kolorem czerwonym !!

Widok z góry na pomieszczenia 13D-14D i układ komór gorących boksów.

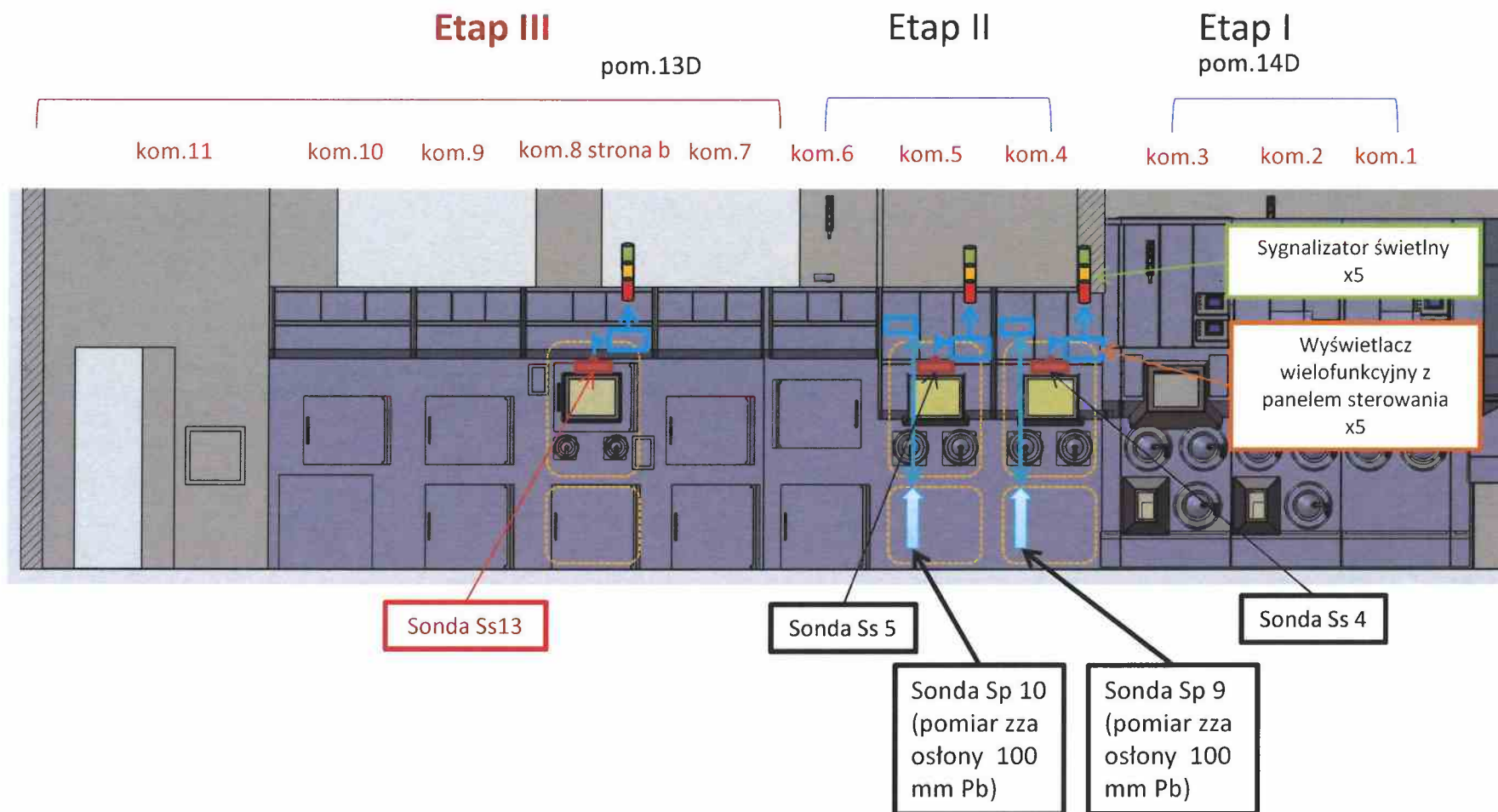


Widok na tył komór NLJ - pomiar mocy dawki w procesie produkcji (Sp) kom. nr 4 i 5.



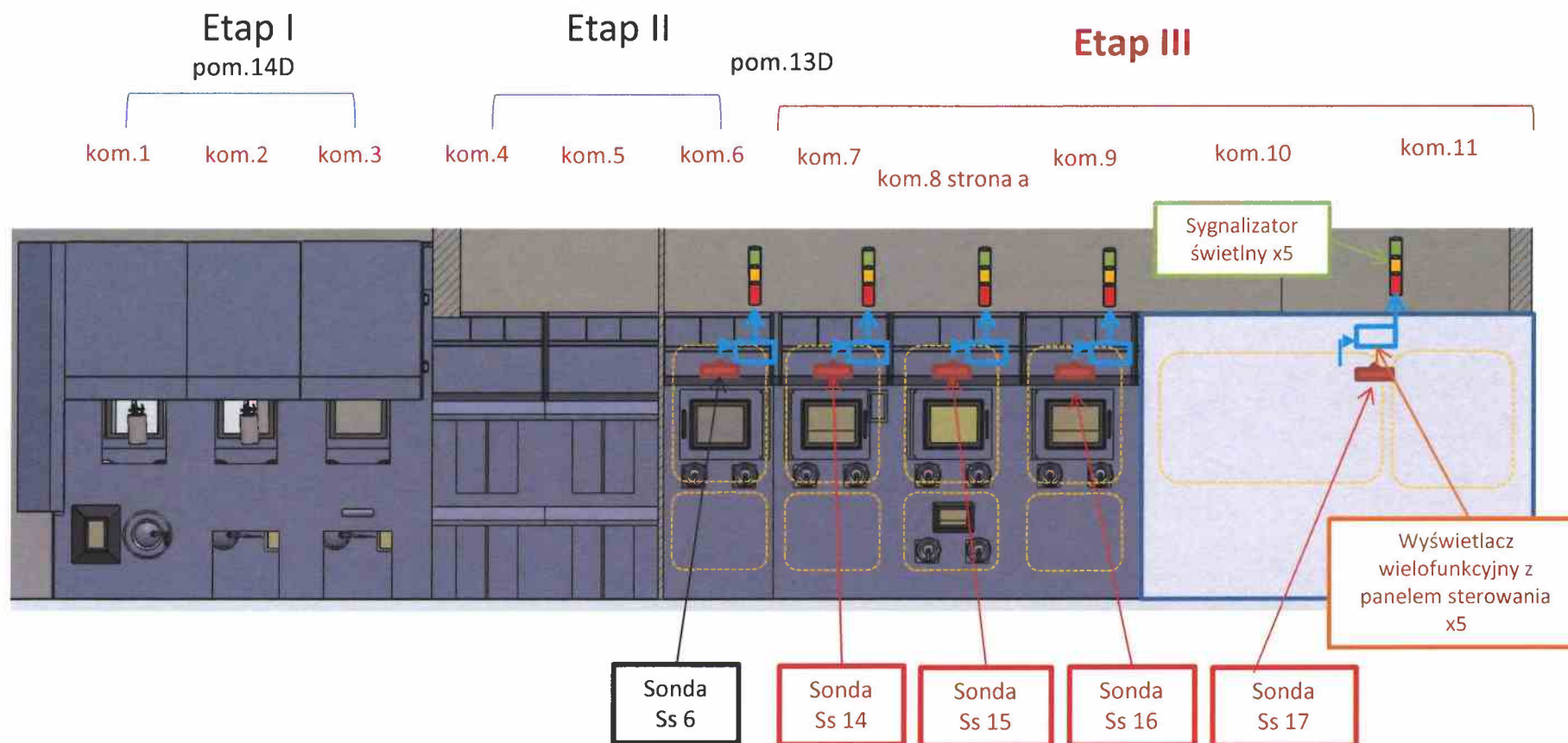
Schemat umiejscowienia elementów systemu dozymetrycznego boksu I131

Widok na tył komór NLJ - pomiar mocy dawki stanowisk roboczych dla komory nr 4,5, 8b (Ss).

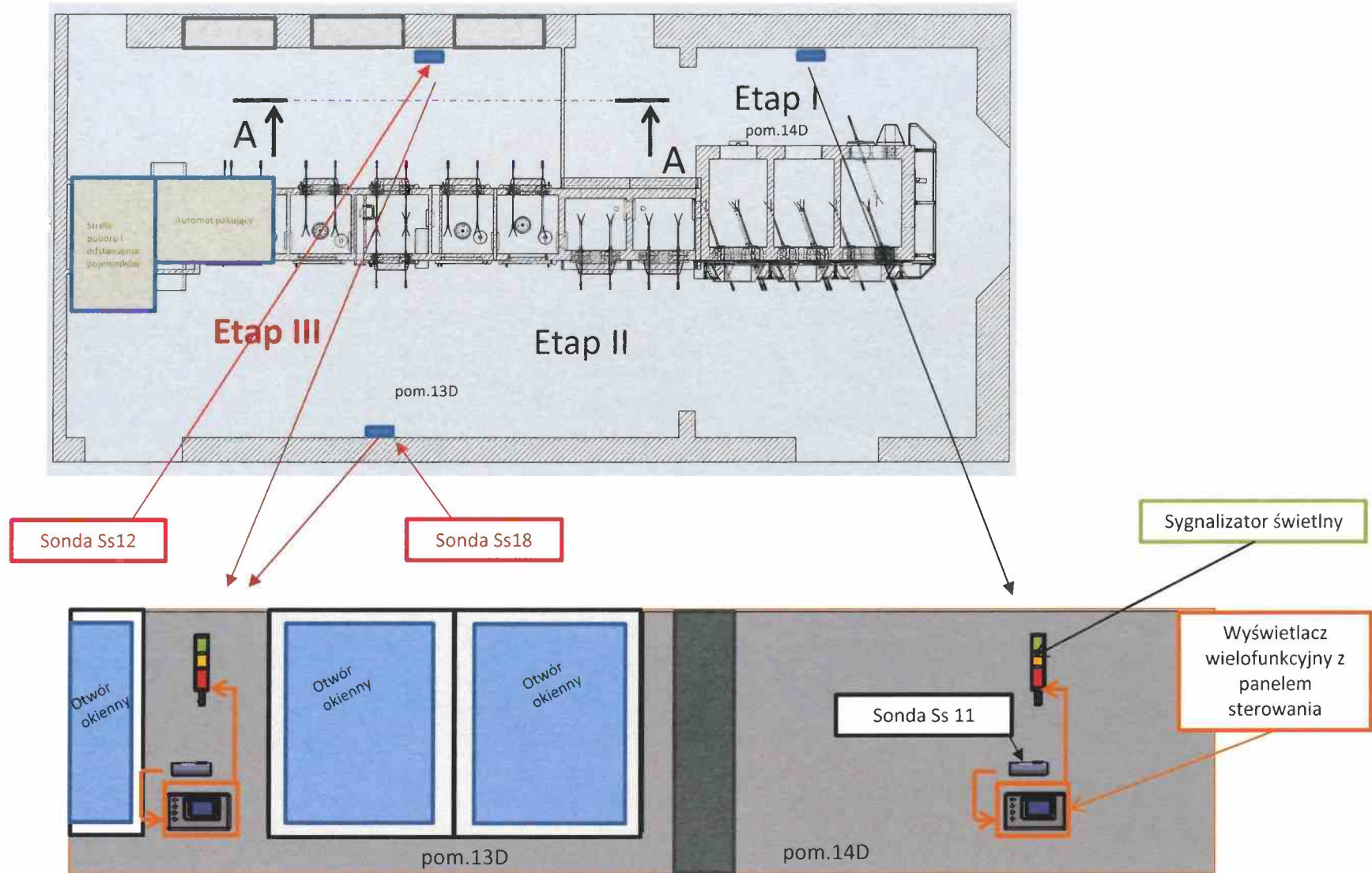


Schemat umiejscowienia elementów systemu dozymetrycznego boksu I131

Widok na front komór NLJ - pomiar mocy dawki stanowisk roboczych dla komory nr 6-8a-11 (Ss).



Widok na tylną ścianę pomieszczeń – pomiar mocy dawki w pomieszczeniach 13D i 14D (Ss).



PRZEKRÓJ A-A

Fragmentaryczny widok tylnej ściany pod szczytem

Schemat umiejscowienia elementów systemu dozymetrycznego boksu I131