

**ZAŁĄCZNIK I.A: ZAKRES FUNKCJONALNY SYSTEMU DOZYMETRYCZNEGO DLA NOWEJ LINII JODOWEJ - PO UZUPEŁNIENIU ZAKRESU FAZY III BUDOWY.**

L.P.	PUNKT POMIAROWY	DODATKOWE DANE OPISOWE (NUMERY SOND WG ZAŁ. NR I.B)	TRYB PRACY UKŁADU POMIAROWEGO	ZAKRES MOCY DAWKI /AKTYWNOŚCI	MAKSYMALNY CZAS POMIARU /REAKCJI SONDY POMIAROWEJ	NIEPEWNOŚĆ POMIARÓW	UWAGI
1	Pomiar, rejestracja i wizualizacja mocy dawki w środowisku pracy	Układy pomiarowe, sondy Ss 12 i Ss-18 i ich wyświetlacze i sygnalizatory do zamontowania po jednym układzie na frontowej i na tylnej ścianie pomieszczenia 13D. Razem ilość sond/układów: 2 szt.	ciągły	100 nSv/h - 5 mSv/h	10 s	20%	Sondy i wyświetlacze na wysokości około 1,7 m na ścianie pomieszczenia.
2	Pomiar, rejestracja i wizualizacja mocy dawki w środowisku pracy	Układy pomiarowe, sondy Ss 13-17 i ich wyświetlacze i sygnalizatory do zamontowania na zewnątrz komór (na każdej frontowej ścianie komór nr 7 i nr 9). W przypadku komory nr 8 zamontowane będą dwa takie układy z frontu i z tyłu tej komory. Razem ilość sond/układów: 5szt.	ciągły	100 nSv/h - 5 mSv/h	10 s	20%	Sondy i wyświetlacze na wysokości około 1,7 m na każdej frontowej ścianie komory