

Szanowni Państwo,

Informuję, że w postępowaniu nr ZZ/4100/1300013552/2022 na wykonanie modernizacji systemu sygnalizacji pożarowej na bloku nr 7 w Enea Elektrownia Połaniec S.A został zmieniony termin składania ofert z 12.12.2022 r na **14.12.2022 r.** do godz. 15.00.

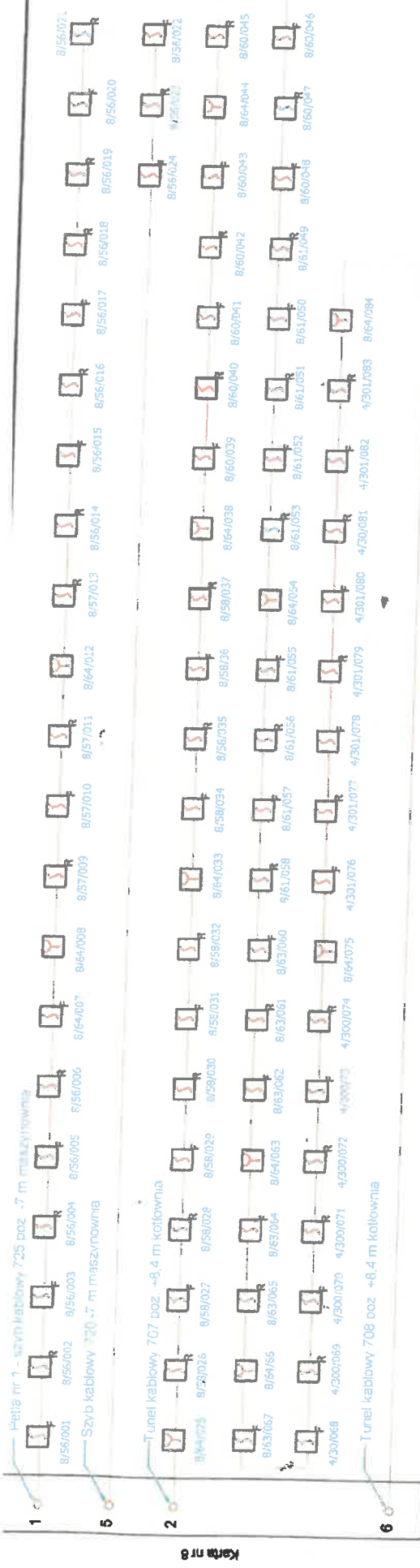
W związku z prośbą o udostępnienie dokumentacji powykonawczej istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej w załączeniu wykaz urządzeń na bloku nr 7. Istniejąca dokumentacja powykonawcza obecnego systemu nie zawiera punktów 1.2, 1.3 z OPZ - Opis Przedmiotu Zamówienia.

Z poważaniem  
Sekretarz Komisji Przetargowej  
Alicja Suchoń

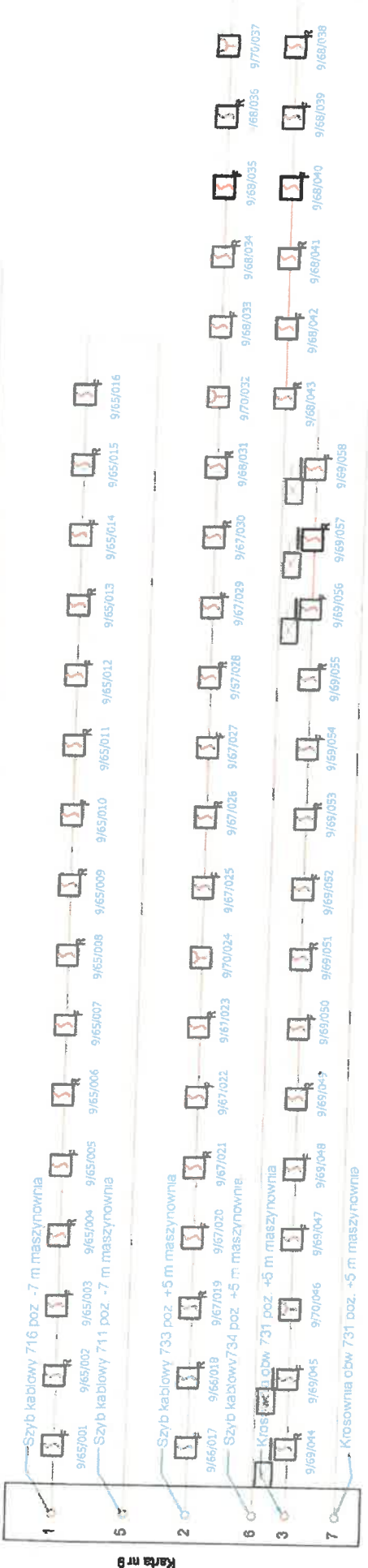
**11. WYKAZ URZĄDZEŃ ZAINSTALOWANYCH na bloku nr 7 i 8..****Blok nr 7**

Nr grupy	Nr czujki	Czujka jonizacyjna	Czujka optyczna	Miejsce zainstalowania	Poziom [m]
56	17-18	17	18	Obw. 717 - szyb kabli ster. PSK	16,00 - 24,00
	19-20	19	20	Obw. 718 - szyb kabli silowych PSK	8,40 - 16,00
	21-22	21	22	Obw. 719 - szyb kabli silowych PSK	0,00 - 8,40
	23-24	23	24	Obw. 720 - szyb kabli ster. PSK	-7,00 - 0,00
	1-2	1	2	Obw. 725 - szyb kabli ster. PSK	-7,00 - 0,00
	3-4	3	4	Obw. 724 - szyb kabli ster. PSK	0,00 - 8,40
	5-6	5	6	Obw. 723 - szyb kabli ster. PSK	8,40 - 16,00
	7, 14	7	14	Obw. 722 - szyb kabli ster. PSK	16,00 - 24,00
	15-16	15	16	Obw. 721 - szyb kabli ster. PSK	24,00 - 27,00
57	9-10	10	9	Pomieszczenie pod rozdz. C7	
	11,13	13	11	Rozdzielnia C7	23
58	26-32,34-37	27,29,31,34,36	26,28,30,32,35,37	Obw. 707 - tunel kabli silowych LSK	8,4
59	70-74,76-81	70,73,76,78,80	71,72,74,77,79,81	Obw. 708 - tunel kabli ster. LSK	8,4
60	39-43,44-48	39,41,43,46,48	40,42,45,47	Obw. 705 - tunel kabli ster. PSK	8,4
61	49-53,54-59	50,52,55,57,59	49,51,53,56,58	Obw. 706 - tunel kabli silowych PSK	8,4
62	82-83	82	83	Rozdzielnia E7	12
63	60-61	60	61	Obw. 704 - pom. kablowe tyl kotla	8,4
	62,67	62	67	Obw. 703 - szyb kablowy tyl kotla	12,00 - 16,00
	64-65	64	65	Obw. 703 - rozdzielnia D,F	12
	68-69	68	69	Obw. 702 - szyb kablowy tyl kotla	16,00 - 25,70
64	8	ROP		Pomieszczenie pod rozdz. C7	16
	12	ROP		Rozdzielnia C7	23
	25,33	ROP		Obw. 707 - tunel kabli silowych LSK	8,4
	38	ROP		Obw. 704 - pom. kablowe tyl kotla	8,4
	44	ROP		Obw. 705 - tunel kabli ster. PSK	8,4
	54	ROP		Obw. 706 - tunel kabli silowych PSK	8,4
	63	ROP		Obw. 703 - rozdzielnia D,F	12
	75	ROP		Obw. 708 - tunel kabli ster. LSK	8,4
	84	ROP		Rozdzielnia E7	12
65	1-2	1	2	Obw. 716 - szyb kabli ster. LSK	-7,00 - 0,00
	3-4	3	4	Obw. 715 - szyb kabli ster. LSK	0,00 - 8,40
	5-6	5	6	Obw. 714 - szyb kabli ster. LSK	8,40 - 16,00
	7-8	7	8	Obw. 713 - szyb kabli ster. LSK	16,00 - 24,00
	9-10	10	9	Obw. 712 - szyb kabli ster. LSK	24,00 - 30,00
	11-12	12	11	Obw. 709 - szyb kabli silowych LSK	8,40 - 12,00
	13-14	14	13	Obw. 710 - szyb kabli silowych LSK	0,00 - 8,40
	15-16	16	15	Obw. 711 - szyb kabli silowych LSK	-7,00 - 0,00
	66	17-18	18	17	Obw. 733 - szyb kablowy do krosowni
40-41		40	41	Obw. 735 - szyb kablowy do krosowni	-7,00 - 0,00
42-43		42	43	Obw. 734 - szyb kablowy do krosowni	0,00 - 5,00
67	19- 23, 25- 30	20, 22, 25, 27, 29	19,21,23,26,28,30	Obw. 726 - tunel kabli silowych PSM	-7
68	31,33-36,38-39	35,39	31, 33, 34,36, 38	Obw. 728 - tunel kabli ster. PSM	-7

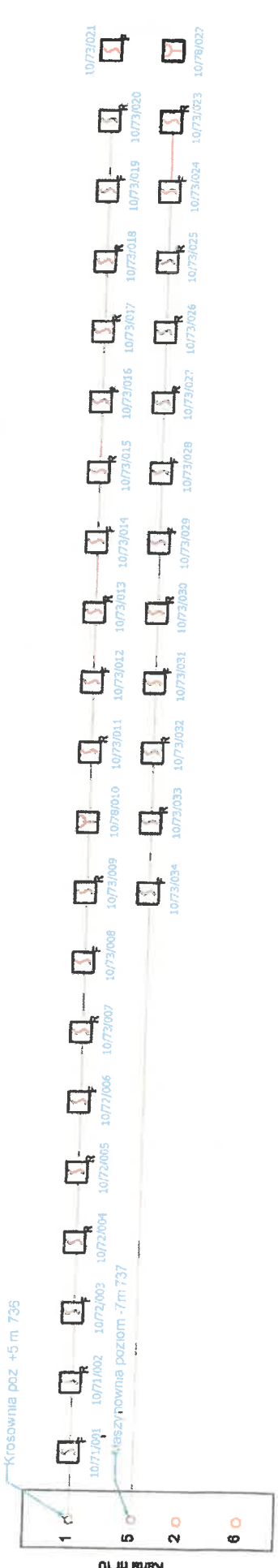
69	44- 45,47- 58	45,47,50,52,54,56,58	44,48,49,51,53,55, 57	Obw. 731 - krosownia	5
70	24	ROP		Obw. 726 - tunel kabli siłowych PSM	-7
	32,37	ROP		Obw. 728 - tunel kabli ster. PSM	-7
	46	ROP		Obw. 731 - krosownia	5
71	1-2	2	1	Obw. 736 - tunel kabli do krosowni	5
72	3-6	4,6	3,5	Obw. 729 - szyb kablowy do krosowni	-3,90 - 5,00
73	7 - 9,11 - 15	8,12,14	7,9,11,13,15	Obw. 727 - tunel kabli siłowych LSM	-7
74	16 - 21,23	16,19	17,18,20,21,23	Obw. 740 - pom. kablowe LSM	-7
75	24-25	24	25	Obw. 739 - tunel kablowy wzdłuż osi AO	-7
76	26-32	28,29,31	26,27,30,32	Obw. 738 - pom. kablowe pod rozd. P7	-7
77	33-34	34	33	Obw. 737 - pom. kablowe pod rozd. RN7	-7
78	10	ROP		Obw. 727 - tunel kabli siłowych LSM	-7
	22	ROP		Klatka schodowa LSM	-7



Karta nr 8



Karta nr 9



Karta nr 10

