

Załącznik nr 2 - Harmonogram i wycena

HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - STYCZEŃ							
L.p.	NR KOB	OBIEKT	KONTROLA ROCZNA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	KONTROLA ŁĄCZONA ROCZNA ORAZ PIĘCIOLETNIA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	Łączna wartość kontroli netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 4x5+ kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	17	Budynek nastawni i rozdzielnia odpowielania	TAK x 2		NIE		
2	26	Budynek podciągarki nr 1- I etap	TAK x 2		NIE		
3	27	Budynek podciągarki nr 2- I etap	TAK x 2		NIE		
4	28	Budynek podciągarki nr 3- I etap	TAK x 2		NIE		
5	29	Budynek podciągarki (nr 1 - II etap)	TAK x 2		NIE		
6	30	Budynek podciągarki (nr 2 - II etap)	TAK x 2		NIE		
7	31	Budynek podciągarki (nr 3 - II etap)	TAK x 2		NIE		
8	32	Budynek urządzeń przetokowych	TAK x 2		NIE		
9	81	Budynek Stacji T1	TAK x 2		NIE		
10	82	Budynek rozdzielni (stacja T-5)	TAK x 2		NIE		
11	83	Budynek rozdzielni stacja T-8	TAK x 2		NIE		
12	84	Budynek rozdzielni (stacja T10)	TAK x 2		NIE		
13	85	Budynek rozdzielni 0,4kV R4SK	TAK x 2		NIE		
14	86	Budynek stacji transformatorów oczyszczalni	TAK x 2		NIE		
15	215	R6/R4R budynek stacji transformatorowo-rozdziałcz	TAK x 2		NIE		
16	267	Estakada kablowa	TAK x 2		NIE		
RAZEM:							
HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - LUTY							
L.p.	NR KOB	OBIEKT	KONTROLA ROCZNA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	KONTROLA ŁĄCZONA ROCZNA ORAZ PIĘCIOLETNIA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	Łączna wartość kontroli netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 4x5+ kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	33	Budynek trasy odzulfiania T-5 - I etap	TAK x 2		NIE		
2	34	Budynek trasy odzulfiania T-8 - II etap	TAK x 2		NIE		
3	35	Estakada odpowielania II etap	TAK x 2		NIE		
4	52	Budynek pompowni centralnej I etap	TAK x 2		NIE		
5	51	Kanał wody chłodzącej I etap	TAK x 2		NIE		
6	55	Komora przepustnic na rurociągach wody chłodzącej bloku 1, 2, 3, 4 (I etap)	TAK x 2		NIE		
7	87	Budynek magazynu gazów technicznych	TAK x 2		NIE		
8	239	OŚIMOS Budynek oczyszcz. Ścieków z IMOS	TAK x 2		NIE		
9	240	KŚIO Estakada kolekt. ścieków i odsolin	TAK x 2		NIE		
10	242	Zbiorniki wody amoniakalnej dla SCR wraz z tacją	TAK x 2		NIE		
11	241	Stacja rozładunku mocznika dla instalacji SNCR	TAK x 2		NIE		
12	244	Pompownia pożarowa	TAK x 2		NIE		
13	245	Zbiornik wody ppoż nr 1 zbiornik stalowy V 1000m3	TAK x 2		NIE		
14	246	Zbiornik wody ppoż nr 2 zbiornik stalowy V 1000m3	TAK x 2		NIE		
15	247	Komora zasów instalacji p.poż.	TAK x 2		NIE		
16	243	Pompownia ppoż i rozdzielacze R1-R4	TAK x 2		NIE		
RAZEM:							
HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - MARZEC							
L.p.	NR KOB	OBIEKT	KONTROLA ROCZNA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	KONTROLA ŁĄCZONA ROCZNA ORAZ PIĘCIOLETNIA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	Łączna wartość kontroli netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 4x5+ kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	Elektrofiltr bl. 1 i 2	TAK x 2		NIE		
2	6	Klatka schodowa i szyb windy na bl. 1 (pozostałość IOS 1)	TAK x 2		NIE		
3	9	Budynek stacji wysyłkowej popiołu bl.nr. 1	TAK x 2		NIE		
4	18	Budynek rozdzielni elektrof. bl. 1	TAK x 2		NIE		
5	45	Zbiornik wapna hydrat.Nr2-2ZMWH	TAK x 2		NIE		
6	264	Wiata nad torem nr 44 przy zbiornikach wapna hydratyzowanego	TAK x 2		NIE		
7	46	Wiata kolejowa - zadaszanie torow	TAK x 2		NIE		
8	49	Chłodnia kominowa nr 1 bl. 5 i 6	TAK x 1		TAK x 1		
9	50	Chłodnia kominowa nr 2	TAK x 1		TAK x 1		
10	53	Kanał wody chłodzącej II etap	TAK x 2		NIE		
11	89	Budynek nastawni hamulcow torowych	TAK x 2		NIE		
12	90	Budynek nastawni zwrotnej Stacja kolej. z ins	TAK x 2		NIE		
13	91	Budynek nastawni zwrotnicowej Stacja kolejow.	TAK x 2		NIE		
14	92	Budynek nastawni zwrotnicowej Stacja kolejowa	TAK x 2		NIE		
15	182	IMOS Budynek główny technologiczny	TAK x 2		NIE		
16	183	Budynek nastawni i rozdzielni IMOS	TAK x 2		NIE		
17	184	Budynek urządzeń rozruchowych	TAK x 2		NIE		
18	185	IMOS - Magazyn gipsu	TAK x 2		NIE		
19	187	IMOS - konstrukcje wsporcze kanałów spalin	TAK x 2		NIE		
20	214	Wiata kolejowa nad torem nr 44	TAK x 2		NIE		
21	256	Przedpole bloku nr 1 cz. 1	TAK x 2		NIE		
22	257	Przedpole bloku nr 1 cz. 2	TAK x 2		NIE		
23	258	Przedpole bloku nr 2	TAK x 2		NIE		
24	259	Przedpole bloku nr 3	TAK x 2		NIE		
25	260	Przedpole bloku nr 4	TAK x 2		NIE		
26	261	Przedpole bloku nr 5	TAK x 2		NIE		
27	262	Przedpole bloku nr 6	TAK x 2		NIE		

28	263	Przedpole bloku nr 7 i 8	TAK x 2		NIE		
RAZEM:							
HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - KWIECIEŃ							
L.p.	NR KOB	OBIEKT	KONTROLA ROCZNA I KROTNOŚĆ * - PÓŁROCZNA	cena jednostkowa netto [zł]	KONTROLA ŁĄCZONA ROCZNA ORAZ PIĘCIOLETNIA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	Łączna wartość kontroli netto w trakcie obowiązania umowy [zł] (kol. 4x5+ kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	10	Budynek pompowni wysył. popiołu bl. , 2	TAK x 2		NIE		
2	19	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.2	TAK x 2		NIE		
3	36	Magazyn żużla pod SO-1 768 m2	TAK x 2		NIE		
4	37	Magazyn żużla pod SO-2	TAK x 2		NIE		
5	38	Składowisko żużla 3600 m2 nr4	TAK x 2		NIE		
6	39	Rezerwowe miejsce magazynowania żużla	TAK x 2		NIE		
7	42	Budynek kompresorowni (akt. budynek warsztatów)	TAK x 2		NIE		
8	47	Budynek sprężarkowni SAC i rozdzielni	TAK x 2		NIE		
9	48	Estakada rurowo-kablowa ze sprężarkowni SAC	TAK x 2		NIE		
10	88	Budynek bazy transportowej wewnętrznej	TAK x 2		NIE		
11	188	IMOS – Fundament wentylatora nr 1	TAK x 2		NIE		
12	189	IMOS – Fundament wentylatora nr 2	TAK x 2		NIE		
13	190	IMOS - Absorber A1	TAK x 2		NIE		
14	191	IMOS - Absorber A2	TAK x 2		NIE		
15	192	IMOS – Zbiornik zrzutów awaryjnych	TAK x 2		NIE		
16	194	IMOS - Estakada technologiczna	TAK x 2		NIE		
17	220	NC - Zbiornik retencyjny wód burzowych	TAK x 2		NIE		
18	221	NC - Przepompownia wody deszczowej	TAK x 2		NIE		
19	222	NC-Przepust PI (51,12m x 5,0 m x 2,86m)	TAK x 2		NIE		
20	223	NC-Przepust PIV (51,12m x 2,59m x 2,86m)	TAK x 2		NIE		
21	224	NC - Komora rozprężna zrzutu wody chłodzącej	TAK x 2		NIE		
22	79	Budynek biurowo-warsztatowy S5	TAK x2*		NIE		
23	225	NC - Nasyp boczniczy kolejowej z murem oporowym	TAK x 2		NIE		
24	250	Wiała WOPR	TAK x 2		NIE		
25	251	KR Budynek kotłowni (318m2)	TAK x 2		NIE		
26	252	KR Komin H=41 m	TAK x 2		NIE		
27	253	KR Budynek rozdzielni i transformatorów (31,77)m2	TAK x 2		NIE		
28	254	KR Budynek pompowni oleju (23,18m2)	TAK x 2		NIE		
29	255	KR Taca rozładunkowa oleju opałowego	TAK x 2		NIE		
RAZEM:							
HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - MAJ							
L.p.	NR KOB	OBIEKT	KONTROLA ROCZNA I KROTNOŚĆ * - PÓŁROCZNA	cena jednostkowa netto [zł]	KONTROLA ŁĄCZONA ROCZNA ORAZ PIĘCIOLETNIA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	Łączna wartość kontroli netto w trakcie obowiązania umowy [zł] (kol. 4x5+ kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Budynek główny	TAK x2*		NIE		
2	195	IMOS - Komin H-120	TAK x 2		NIE		
3	196	IMOS – Mosty przenośników nr 1 i przenośnika nr 2	TAK x 2		NIE		
4	197	IMOS – Węzeł przesypowy nr 1	TAK x 2		NIE		
5	198	IMOS - Wiała rozładunku gipsu	TAK x 2		NIE		
6	199	IMOS – Zbiornik sorbentu	TAK x 2		NIE		
7	200	IMOS - mur oporowy	TAK x 2		NIE		
8	236	IMOS2 Budynek magazynowania mączki wapiennej	TAK x 2		NIE		
9	237	IMOS2 Estakada technologiczna	TAK x 2		NIE		
10	238	IMOS2 Konstrukcje wsporcze zewn. przenośni. Gipsu	TAK x 2		NIE		
11	271	Osadnik oczyszczalnia ścieków	TAK x 1		TAK x 1		
12	272	Budynek magazynu zamkniętego źródeł promieniow.	TAK x 1		TAK x 1		
13	273	Budynek godpodarczy przy przepompowni rzeki Nacyny	TAK x 1		TAK x 1		
RAZEM:							
HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - CZERWIEC							
L.p.	NR KOB	OBIEKT	KONTROLA ROCZNA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	KONTROLA ŁĄCZONA ROCZNA ORAZ PIĘCIOLETNIA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	Łączna wartość kontroli netto w trakcie obowiązania umowy [zł] (kol. 4x5+ kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	12	Budynek pompowni wysył. popiołu bl. 4	TAK x 2		NIE		
2	21	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.4	TAK x 2		NIE		
3	43	Zbiornik retencyjny popiołu I etapu	TAK x 2		NIE		
4	44	Zbiornik retencyjny popiołu II etapu	TAK x 2		NIE		
5	206	Drogi i place na terenie elektrowni	TAK x 2		NIE		
6	207	NC - Droga DW1/4 (długość 527m pow 3162m2)	TAK x 2		NIE		
7	208	Drogi i place na terenie elektrowni-droga przy bud	TAK x 2		NIE		
8	209	Droga - NewCoal (długość 1.255,76m, pow. 9 450m2)	TAK x 2		NIE		
9	210	Droga dojazdowa od magazynu 1.427.72m, pow 9.99m2	TAK x 2		NIE		
10	211	Parking samochodowy przy post.3	TAK x 2		NIE		
11	212	Parking za blokiem nr 8. Powierzchnia 3 750m2	TAK x 2		NIE		
12	213	Parking przy bramie głównej	TAK x 2		NIE		
13	226	IMOS II - wentylator i kanał spalin nr 3	TAK x 2		NIE		
14	228	IMOS II - wentylator i kanał spalin nr 4	TAK x 2		NIE		
15	227	IMOS II -kontener Soft Start nr 3	TAK x 2		NIE		
16	229	IMOS II -kontener Soft Start nr 4	TAK x 2		NIE		
17	232	IMOS2 Budynek główny technologiczny	TAK x 2		NIE		

18	230	IMOS II - absorber nr 3	TAK x 2		NIE		
19	231	IMOS II - absorber nr 4	TAK x 2		NIE		
20	233	IMOS2 Komin H125	TAK x 2		NIE		
21	234	IMOS2 Budynek elektryczny	TAK x 2		NIE		
22	235	IMOS2 Budynek awaryjnego magazynu gipsu	TAK x 2		NIE		
23	3	Elektrofiltr bl. 3 i 4	TAK x 2		NIE		
24	11	Budynek pompowni wysył. popiołu bl. 3	TAK x 2		NIE		
25	20	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.3	TAK x 2		NIE		
26	40	Budynek rozdzielni 0,4 KV RD 15	TAK x 2		NIE		
27	41	Osadnik żużla z przepompownią	TAK x 2		NIE		
28	56	Budynek stacji przygotowania wody-Demin.	TAK x 2		NIE		
29	57	Kanał technologiczny od zmiękczalni do kotłowni	TAK x 2		NIE		
30	58	Zbiornik wody ZDEMI nr 1	TAK x 2		NIE		
31	59	Zbiornik wody ZDEMI nr 3	TAK x 2		NIE		
32	60	Zbiornik wody ZDEMI nr 4	TAK x 2		NIE		
33	61	Zbiornik wody pitnej V=300 m3	TAK x 2		NIE		
34	62	Zbiornik wody pitnej V=500 m3	TAK x 2		NIE		
35	63	Zbiornik ługu V=50 m3	TAK x 2		NIE		
RAZEM:							

HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - LIPIEC

L.p.	NR KOB	OBIEKT	KONTROLA ROCZNA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	KONTROLA ŁĄCZONA ROCZNA ORAZ PIĘCIOLETNIA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	Łączna wartość kontroli netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 4x5+ kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4	Elektrofiltr bl. 5 i 6	TAK x 2		NIE		
2	7	Klatka schodowa i szyb windy na bl. 5 (pozostałość IOS 5)	TAK x 2		NIE		
3	13	Pompownia wysyłowa popiołu bl.5-część podziemna	TAK x 2		NIE		
4	22	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.5	TAK x 2		NIE		
5	99	Budynek gospodarki olejowej	TAK x 2		NIE		
6	100	Budynek stacji oczyszczania	TAK x 2		NIE		
7	101	Wyrotnica wagonowa nr 3 z estakadami	TAK x 2		NIE		
8	102	Estakada lukowa w rejonie wywrot. Nr3	TAK x 2		NIE		
9	103	Budynek wyjściowy trasa XVI	TAK x 2		NIE		
10	104	Wyrotnica wagonowa nr 2 z estakadami	TAK x 2		NIE		
11	105	Tunel wyjściowy trasy V kub.1164 m3	TAK x 2		NIE		
12	106	Budynek węzła przesyłowego trasa III	TAK x 2		NIE		
13	107	Estakada lukowa wyrotnicy nr 2	TAK x 2		NIE		
14	108	Wyrotnica wagonowa nr 1 z estakadami	TAK x 2		NIE		
15	109	Estakada lukowa wyrotnicy nr 1	TAK x 2		NIE		
16	110	Tunel wyjściowy trasy IV z budynkiem	TAK x 2		NIE		
17	111	Plac składowy paliwa - strona	TAK x 2		NIE		
18	112	Plac składowy paliwa wyrotnic	TAK x 2		NIE		
19	113	Plac składowy paliwa	TAK x 2		NIE		
20	114	Budynek węzła przesyłowego trasa IV na VI	TAK x 2		NIE		
21	115	Budynek przesyłowy trasa T16/6	TAK x 2		NIE		
22	116	Budynek węzła przesyłowego trasa V na VI	TAK x 2		NIE		
23	117	Budynek węzła przesyłowego trasa III, VI na V	TAK x 2		NIE		
24	118	Budynek główny węzła przesyłowego trasa XV, V	TAK x 2		NIE		
25	119	Most skośny nawęglania I etap	TAK x 2		NIE		
26	120	Most skośny nawęglania II etap	TAK x 2		NIE		
27	193	IMOS – Zbiornik V=2000 wraz ze stanowiskiem pomp (Zbiornik ścieków potraw)	TAK x 2		NIE		
28	219	Wiatra rowerowa na parkingu o pow. 19.74m2	TAK x 2		NIE		
RAZEM:							

HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - SIERPIEŃ

L.p.	NR KOB	OBIEKT	KONTROLA ROCZNA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	KONTROLA ŁĄCZONA ROCZNA ORAZ PIĘCIOLETNIA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	Łączna wartość kontroli netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 4x5+ kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	8	Klatka schodowa i szyb windy na bl. 6 (pozostałość IOS 6)	TAK x 2		NIE		
2	14	Pompownia wysyłowa popiołu bl. 6 cz. podziemn.	TAK x 2		NIE		
3	23	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.6	TAK x 2		NIE		
4	121	Komin wysokość 260 m	TAK x 2		NIE		
5	123	Kolektor spalin dla bloku 1 i 2	TAK x 2		NIE		
6	124	Kolektor spalin dla bloku 3 i 4	TAK x 2		NIE		
7	122	Komin wysokość 300 m	TAK x 2		NIE		
8	125	Kolektor spalin dla bloku 5 i 6	TAK x 2		NIE		
9	126	Kolektor spalin dla bloku 7 i 8	TAK x 2		NIE		
10	127	Budynek portierni	TAK x 2		NIE		
11	128	Budynek p. poż.	TAK x 2		NIE		
12	137	Słup oświetleniowy 1	TAK x 2		NIE		
13	138	Słup oświetleniowy 2	TAK x 2		NIE		
14	139	Słup oświetleniowy 3	TAK x 2		NIE		
15	140	Słup oświetleniowy 4	TAK x 2		NIE		
16	141	Słup oświetleniowy 5	TAK x 2		NIE		
17	142	Słup oświetleniowy 6	TAK x 2		NIE		
18	143	Słup oświetleniowy 7	TAK x 2		NIE		
19	144	Budynek gospodarczy	TAK x 2		NIE		
20	145	Budynek instalacji do produkcji spoiw	TAK x 2		NIE		
21	146	Magazyn olejów i smarów w rejonie motowozowni	TAK x 2		NIE		
22	147	Myjnia spychaczy - rampa	TAK x 2		NIE		
23	148	Budynek magazynowy dla potrzeb myjni	TAK x 2		NIE		

24	130	Wiatra magazynowa nr 8	TAK x 2		NIE		
25	131	Magazyn nieocieplany nr 6 (M-6)	TAK x 2		NIE		
26	132	Magazyn nieocieplany nr 6 (M-7)	TAK x 2		NIE		
27	133	Magazyn nieocieplany nr 6 (M-8)	TAK x 2		NIE		
28	134	Magazyn nieocieplany nr 6 (M-9)	TAK x 2		NIE		
29	135	Magazyn nieocieplany nr 6 (M-10)	TAK x 2		NIE		
30	136	Magazyn ocieplany nr 5	TAK x 2		NIE		
31	129	Wiatra magazynowa nr 1	TAK x 2		NIE		
32	216	Stłupy odgromowe przy magazynie gazów technicznych	TAK x 2		NIE		
RAZEM:							
HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - WRZESIEŃ							
L.p.	NR KOB	OBIEKT	KONTROLA ROCZNA I KROTNOŚĆ * - PÓŁROCZNA	cena jednostkowa netto [zł]	KONTROLA ŁĄCZONA ROCZNA ORAZ PIĘCIOLETNIA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	Łączna wartość kontroli netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 4x5+ kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5	Elektrofiltr bl. 7 i 8	TAK x 2		NIE		
2	15	Budynek pompowni wysył. popiołu bl. 7	TAK x 2		NIE		
3	24	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl. 7	TAK x 2		NIE		
4	149	Budynek kompresorowni nr 2 (akt. Warsztat rem. suwn)	TAK x 2		NIE		
5	150	Kładka dla pieszych nad torami	TAK x 2		NIE		
6	151	Kładka stalowa dla pieszych w rejonie motowozowni	TAK x 2		NIE		
7	152	Przejście nad torami wyrotnicą nr 2	TAK x 2		NIE		
8	153	Budynek magazynowy przy kominie H=260	TAK x 2		NIE		
9	154	Wiatra stalowa gospod. smarownicowa.	TAK x 2		NIE		
10	155	Komora zasuw (cz. budowlana)	TAK x 2		NIE		
11	156	Komora zasuw II etapu	TAK x 2		NIE		
12	165	Budynek przepompowni rzeki Nacyny	TAK x 2		NIE		
13	166	Budynek rozdzielni 6kV Nacyna	TAK x 2		NIE		
14	167	Budynek rozdzielni 20 kV Nacyna	TAK x 2		NIE		
15	168	Budynek przepompowni melioracyjnej w Kuźni	TAK x 2		NIE		
16	169	Budynek stacji trafo Rybnicka Kuźnia	TAK x 2		NIE		
17	79	Budynek biurowo-warsztatowy S5	TAK x2*		NIE		
18	217	NC - Sterownia SRK SA1.	TAK x 2		NIE		
19	218	NC - Sterownia SRK SA2	TAK x 2		NIE		
20	265	Zbiornik wodoru, stanowisko tankowania wodoru	TAK x 2		NIE		
21	248	Stacja energetyczna 110kV Rybnik Pośrednia	TAK x 2		NIE		
22	249	Stacja energetyczna 110kV Rybnik Strefa	TAK x 2		NIE		
23	16	Budynek pompowni wysył. popiołu bl. 8	TAK x 2		NIE		
24	25	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl. 8	TAK x 2		NIE		
25	71	Osadnik piaskowy	TAK x 2		NIE		
26	72	Budynek stacji wody chłodzącej	TAK x 2		NIE		
27	73	Składowisko osadów nr 1	TAK x 2		NIE		
28	74	Osadnik wstępny - I stopnia po pompowni KO I	TAK x 2		NIE		
29	75	Pompownia ścieków centralna obiekt. 07 za jez	TAK x 2		NIE		
30	76	Pompownia osadów-budynek socjalny	TAK x 2		NIE		
31	77	Pompownia KO I i KO II	TAK x 2		NIE		
32	78	Osadnik ścieków przemysłowo-opadowych 2 stopnia	TAK x 2		NIE		
RAZEM:							
HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - PAŹDZIERNIK							
L.p.	NR KOB	OBIEKT	KONTROLA ROCZNA I KROTNOŚĆ * - PÓŁROCZNA	cena jednostkowa netto [zł]	KONTROLA ŁĄCZONA ROCZNA ORAZ PIĘCIOLETNIA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	Łączna wartość kontroli netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 4x5+ kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Budynek główny	TAK x2*		NIE		
2	93	Budynek motowozowni	TAK x 2		NIE		
3	94	Zbiornik oleju transformatorowego ZOT 0-5 6x50m3	TAK x 2		NIE		
4	95	Zbiornik mazutu naziemny nr 1 V=1000 m3	TAK x 2		NIE		
5	96	Zbiornik mazutu naziemny nr 2 V=1000 m3	TAK x 2		NIE		
6	97	Zbiornik mazutu naziemny V 2000 m3	TAK x 2		NIE		
7	98	Misy parku zbiorników oleju ZOM	TAK x 2		NIE		
8	181	Zbiornik żelbetowy podziemny w rejonie gospodarki olejowej	TAK x 2		NIE		
9	204	Budynek załadunku biomasy(śruty)na taśmociąg T15	TAK x 2		NIE		
10	205	Budynek stacji rozładunkowej biomasy	TAK x 2		NIE		
11	70	Budynek stacji regentów (Budynek cyberbezpieczeństwa)	TAK x 2		NIE		
RAZEM:							
HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - LISTOPAD							
L.p.	NR KOB	OBIEKT	KONTROLA ROCZNA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	KONTROLA ŁĄCZONA ROCZNA ORAZ PIĘCIOLETNIA I KROTNOŚĆ	cena jednostkowa netto [zł]	Łączna wartość kontroli netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 4x5+ kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	7
1	54	Budynek centralnej pompowni II etap	TAK x 2		NIE		
2	64	Budynek dekarbonizacji (akt Stacja	TAK x 2		NIE		
3	65	Akcelator nr 1 i 2 przy budynku dekarbonizacji	TAK x 2		NIE		
4	66	Budynek pompowni PH	TAK x 2		NIE		
5	67	Zbiorniki przy budynku pompowni PH	TAK x 2		NIE		
6	68	Przepompownia ścieków sanitarnych I etap	TAK x 2		NIE		
7	69	Przepompownia ścieków sanitarnych przy chłodni	TAK x 2		NIE		
8	186	Budynek filtrów (Stacja przygotowania wody)	TAK x 2		NIE		

9	170	SUW – Budynek stacji uzdatniania wody	TAK x 2		NIE		
10	171	Zbiorniki wody zapasowej - 1	TAK x 2		NIE		
11	172	Zbiorniki wody zapasowej - 2	TAK x 2		NIE		
12	173	SUW – Komora zasuw	TAK x 2		NIE		
13	174	Ujęcie wody Stodoły - Osadnik popłuczyn	TAK x 2		NIE		
14	175	Magazyn chemikaliów SUW Stodoły	TAK x 2		NIE		
15	266	SUW - kontenerowa stacja trafo	TAK x 2		NIE		
16	176	Baza rybacka - budynek administracyjno-socj. i technologiczny	TAK x 2		NIE		
17	178	Wiatra obudowlana	TAK x 2		NIE		
18	179	Baza rybacka - budynek garażu z warsztatem	TAK x 2		NIE		
19	180	Baza rybacka - drogi i place	TAK x 2		NIE		
20	177	Baza rybacka - magazyn paliw	TAK x 2		NIE		

HARMONOGRAM KONTROLI BUDOWLANYCH - GRUDZIEŃ

1	2	3	4	5	6	7	8
1	80	Budynek socjalny nawęglania	TAK x 2		NIE		
2	157	Budynek biurowy zaplecza nr. 1	TAK x 2		NIE		
3	158	Budynek portierni wagowego waga sam. Schenka	TAK x 2		NIE		
4	160	Łącznik II - budynek zaplecza baru	TAK x 2		NIE		
5	161	Camping w Grabowni - sekcji wędkarskiej	TAK x 2		NIE		
6	162	Domek kempingowy-Grabownia	TAK x 2		NIE		
7	163	Budynek szatni nr 1	TAK x 2		NIE		
8	164	Budynek biurowy zaplecza nr 2	TAK x 2		NIE		
9	159	Budynek administracyjny Energo-Inwest I i II z łącznikiem	TAK x 2		NIE		
10	201	Biomax-1 Szyb dźwigu DZ3 (wysokość 46,3m)	TAK x 2		NIE		
11	202	Biomax-1 Wiata przed budynkiem stacji rozład	TAK x 2		NIE		
12	203	Mur oporowy w rejonie bud. byłej kompresowni	TAK x 2		NIE		
13	268	Wiata rowerowa przy bramie 3	TAK x 1		TAK x 1		
14	269	Wiata kolejowa - zadaszenie torow cz. 2	TAK x 1		TAK x 1		
15	270	Wiata nad torem 44b	TAK x 1		TAK x 1		

HARMONOGRAM ZAKŁADANIA KSIĄŻEK OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (KOB) zgodnie z punktem 3.2 OPZ

1	2	3	4	5	6	7
1	cały czas trwania umowy	Założenie kompletnej cyfrowej książki obiektu budowlanego (UWAGA - koszty prowadzenia KOB należy ująć w wycenie kontroli okresowych obiektów budowlanych)	szt.		10	

HARMONOGRAM KONTROLI SYSTEMÓW ASEKURACJI - MARZEC zgodnie z punktem 3.3 OPZ

1	2	3	4	5	6	7	8
A1	IMOS - Wiata rozładunku gipsu	podesty nad torami - system linowy do zabezpieczania pracowników obsługujących załadunek	L1 - 18 m	linowy system asekuracji typu Soli XENON Overhead		2	
A2	IMOS - Wiata rozładunku gipsu	podesty nad torami - system linowy do zabezpieczania pracowników obsługujących załadunek	L2 - 48 m	linowy system asekuracji typu Soli XENON Overhead		2	
A3	Wiata kolejowa - zadaszenie torów	Wiata przy zbiornikach retencyjnych popiołu I i II etapu, podesty nad torami nr 41,42,43,44 - system linowy do zabezpieczania pracowników obsługujących załadunek	Tor nr 41: L1 - 30 m L2 - 80 m L3 - 48,2 m Tor nr 42: L4 - 30 m L5 - 80 m L6 - 48,2 m Tor nr 44: L7 - 19,4 m L8 - 5,5 m Tor nr 43: L9 - 13,2 m	linowy system asekuracji typu Soli XENON Overhead		2	
A4 (D1)	Komin H=300	system linowy zamontowany do trzonu komin na zaczepach ZG wzdłuż całej drabiny wejściowej, w siedmiu odcinkach (między galeriami); do używania z wózkami. UWAGA! Jednorazowo na jednym odcinku mogą być przypięte tylko 2 osoby! Wózki do pobrania na nastawni.	L1 - 40,1 m L2 - 42,5 m L3 - 42,5 m L4 - 42,5 m L5 - 42,5 m L6 - 42,5 m L7 - 45,0 m	system linowy SCK-STOP Assecuro Sp. z o.o.		2	

HARMONOGRAM KONTROLI SYSTEMÓW ASEKURACJI - MAJ zgodnie z punktem 3.3 OPZ

Nr teczki	Obiekt	Miejsce zamontowania systemu asekuracji i informacja o systemie	Nazwa odcinka, ilość /długość odcinka [m]	Typ systemu	cena jednostkowa netto [zł]	krrotność/ilość	Łączna wartość netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
B1	IMOS - Komin H-120	Drabina wewnątrz komina - system szynowy do zabezpieczania osób wchodzących po drabinie	116 m	pionowy szynowy system zabezpieczający przed upadkiem z wysokości Soll GlideLoc		2	
B2	Budynek Główny - Nawa nawęglania - pomieszczenie stacji napędowych taśmociągów mostu skośnego T-18ab	Dach budynku	~14 m	poziomy system linowy Lux-top FSE 2003		2	
B3	Budynek Główny - Nawa nawęglania - pomieszczenie stacji napędowych taśmociągów mostów skośnych T-7ab	Podtorze suwnicy SR 5 - system linowy zamontowany wzdłuż podtorza suwnicy do zabezpieczania pracowników obsługujących suwnicę lub wykonujących pracę w rejonie suwnicy lub jej podtorza	L1~15 m L2~15 m L3~8 m L4~8 m	linowy system asekuracji typu Soll XENON		2	
B4	Budynek Główny - Nawa nawęglania - pomieszczenie stacji napędowych taśmociągów mostów skośnych T-18ab	Podtorze suwnicy SR 6 - system linowy zamontowany wzdłuż podtorza suwnicy do zabezpieczania pracowników obsługujących suwnicę lub wykonujących pracę w rejonie suwnicy lub jej podtorza	L1~15 m L2~15 m L3~8 m L4~8 m	linowy system asekuracji typu Soll XENON		2	
B5	Budynek węzła przesyłowego trasa III, VI na V (I etapu)	Podtorze suwnicy SX 35 - system linowy zamontowany wzdłuż podtorza suwnicy do zabezpieczania pracowników obsługujących suwnicę lub wykonujących pracę w rejonie suwnicy lub jej podtorza	~30 m	linowy system asekuracji typu Soll XENON		2	
B6	Budynek główny węzła przesyłowego trasa XV, V (II etapu)	Podtorze suwnicy SX 38 - system linowy zamontowany wzdłuż podtorza suwnicy do zabezpieczania pracowników obsługujących suwnicę lub wykonujących pracę w rejonie suwnicy lub jej podtorza	~30 m	linowy system asekuracji typu Soll XENON		2	
B7	Wywrotnica wagonowa nr 1	w rejonie bębna wywrotnicy od strony południowej i północnej oraz nad wygarniakami - odcinki systemu linowego + punkty kotwiczące	L1 - 5 m L2 - 6 m L3 - 6 m L4 - 18 m L5 - 18 m pkt kotwiczący - 9 szt.	systemu asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
B8	Wywrotnica wagonowa nr 2	w rejonie bębna wywrotnicy od strony południowej i północnej oraz nad wygarniakami - odcinki systemu linowego + punkty kotwiczące	L1 - 5 m L2 - 5 m L3 - 18 m L4 - 18 m pkt kotwiczący - 9 szt.	systemu asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
B9	Wywrotnica wagonowa nr 3	w rejonie bębna wywrotnicy od strony południowej i północnej oraz nad wygarniakami - odcinki systemu linowego + punkty kotwiczące	L1 - ~3 m L2 - 6 m L3 - 1,5 m L4 - 18 m L5 - 18 m pkt kotwiczący - 9 szt.	systemu asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
B10	Budynek magazynu centralnego, Budynek garażu, Budynek warsztatów	Podtorze suwnicy - system linowy zamontowany wzdłuż podtorza suwnicy do zabezpieczania pracowników obsługujących suwnicę lub wykonujących pracę w rejonie suwnicy lub jej podtorza	~63 m	linowy system asekuracji typu Soll XENON		2	
B11	Budynek usług technicznych z przewiązką	dach budynku biurowego - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu budynku, punkt kotwiczący zamontowany do dachu nad klatką schodową i szybem windy	Dach budynku: L1 ~ 50 m L2 ~37 m Dach nad klatką schodową: punkt kotwiczący 1 szt.	LUX top FSE 2003, LUX top ASP		2	

B12	Kompleks magazynowo-warsztatowy	dachy budynków - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachó budynków	L1 - 6 m L2 - 62 m L3 - 61 m L4 - 6 m L5 - 28 m L6 - 99 m L7 - 30 m L8 - 36 m L9 - 36 m L10 - 25 m L11 - 47 m L12 - 15 m L13 - 16 m L14 - 16 m L15 - 15 m punkty kotwiące (klatka schodowa) - 2 szt.	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
B13	KR Budynek kotłowni	dach budynku kotłowni rozruchowej - system linowy w kształcie litery T montowany do płyt warstwowych dachu oraz punkowy przy wyłazie dachowym	L1 - 10 m L2 - 17 m + 1 punkt	LUX-top FSE2003 i LUX-top RVT		2	
B14	KR Komin	komin H=41 m - szynodrabina ze stali nierdzewnej z systemem powstrzymywania spadania z dwoma urządzeniami samozaciskowymi (wózki)	~25 m	Soll GlideLoc		2	
B15	OŚIMOS Budynek oczyszcz. ścieków z IMOS	dach budynku oczyszczalni pojedyncze słupki	3 szt.	Słupki asekuracyjne Accen TRAX TR		2	
RAZEM:							
HARMONOGRAM KONTROLI SYSTEMÓW ASEKURACJI - WRZESIEŃ zgodnie z punktem 3.3 OPZ							
Nr teczki	Obiekt	Miejsce zamontowania systemu asekuracji i informacja o systemie	Nazwa odcinka, ilość /długość odcinka [m]	Typ systemu	cena jednostkowa netto [zł]	krotność/ilość	Łączna wartość netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
C1	Budynek Główny - nawa Maszynowni	Suwnice oraz podtorze suwnic: SM1, SM2, SM3 - systemy linowe zamontowane na suwnicy oraz na podtorzu suwnicy do zabezpieczenia pracowników obsługujących suwnicę lub wykonujących pracę w rejonie suwnicy na maszynowni lub ich podtorza	Suwnica SM1 - ~37 m Suwnica SM2 - ~37 m Suwnica SM3 - ~37 m Podtorze oś A (osie 1-34) - 200 m Podtorze oś A (osie 35-67) - 200 m Podtorze oś B (osie 1-34) - 200 m Podtorze oś B (osie 35-67) - 200 m	linowy system asekuracji typu Soll XENON		2	
C2	Odźwiżanie - składowisko SO-1	Suwnica SO-1 oraz estakada suwnicy SO-1 - systemy linowe zamontowane na suwnicy oraz na podtorzu suwnicy do zabezpieczenia pracowników obsługujących suwnicę lub wykonujących pracę w rejonie suwnicy lub jej estakady	Suwnica odcinek L1 - 32 m Suwnica odcinek L2 - 32 m Podtorze odcinek L3 - ~95 m Podtorze odcinek L4 - ~95 m	linowy system asekuracji typu Soll XENON		2	
C3	Odźwiżanie - składowisko SO-2	Suwnica SO-2 oraz estakada suwnicy SO-2 - systemy linowe zamontowane na suwnicy oraz na podtorzu suwnicy do zabezpieczenia pracowników obsługujących suwnicę lub wykonujących pracę w rejonie suwnicy lub jej estakady	Suwnica odcinek L1 - 32 m Suwnica odcinek L2 - 32 m Podtorze odcinek L3 - 56 m Podtorze odcinek L4B - 56 m	linowy system asekuracji typu Soll XENON		2	
C4	Odźwiżanie - składowisko SO-4	Suwnica SO-4 oraz estakada suwnicy SO-4 - systemy linowe zamontowane na suwnicy oraz na podtorzu suwnicy do zabezpieczenia pracowników obsługujących suwnicę lub wykonujących pracę w rejonie suwnicy lub jej estakady	Suwnica odcinek L1 - 32 m Suwnica odcinek L2 - 32 m Podtorze odcinek L3 - 86 m Podtorze odcinek L4 - 86 m	linowy system asekuracji typu Soll XENON		2	
C5	Wiaty nad torami nr 41 i 42 pomiędzy ZRP-I i ZRP-II	dachy wiat - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu wiaty	Odc. od strony ZRP I L1-75 m Odc. od strony ZRP II L2-37,5 m	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
C6	Wiaty nad torami nr 44 pomiędzy ZRP-I i ZRP-II	dach wiaty - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu wiaty	15 m	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
C7	Wiaty nad torami nr 45 pomiędzy ZRP-I i ZRP-II	dach wiaty - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu wiaty	75 m	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
C8	Most skośny nawęglania T-7ab	dach mostu system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu mostu	233 m	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
C9	Most skośny nawęglania T-18ab	dach mostu - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu mostu	233 m	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
C10	IMOS 1 - wiaty załadunku gipsu	dach budynku - system linowy - słupki + lina stalowa oraz pojedyncze słupki - zamontowany do dachu wiaty	Odcinek od str. wschod - 23 m Odcinek od str. zachod - 23 m słupki RVT - 3 szt.	system asekuracji LUX-top FSE, LUX-top RVT (ST Quadrat)		2	
C11	Budynek Główny - nawa kotłowni nad obrotowymi podgrzewaczami powietrza (bloki 1-4)	dach nawy nad obrotowymi podgrzewaczami powietrza - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu budynku	150 m	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	

C12	Budynek Główny – nawa kotłowni nad obrotowymi podgrzewaczami powietrza (bloki 5-8)	dach nawy nad obrotowymi podgrzewaczami powietrza - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu budynku	150 m	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
C13	Most skośny odzuzlania T-8 z budynkiem wyjściowym	dach mostu i budynku - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu mostu	162 m	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
C14	Most poziomy odzuzlania T-9	dach mostu - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu mostu	18 m	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
C15	Most poziomy odzuzlania T-10	dach mostu - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu mostu	4 m	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
C16	Budynek stacji przesyłowej odzuzlania tras T-8/9/10	dach budynku - system linowy - słupki + lina stalowa - zamontowany do dachu budynku	6 m	system asekuracji LUX-top FSE (ST Quadrat)		2	
C17	Budynek Główny nawa Kotłowni - klatka schodowa bl. 8	dach klatki schodowej - punkty kotwiczące	2 szt.	system RoofSafe (Capital Safety)		2	
C18	Plac składowy paliwa wywrotnic	Ładowarko-zwalowarka nr 3, systemy linowe zamontowane na konstrukcji ŁZ-3 do zabezpieczenia pracowników obsługujących lub wykonujących prace w rejonie ładowarko-zwalowarki	Konstrukcja ŁZ-3 L1 - 36 m L2 - 36 m L3 - 20 m L4 - 20 m	linowy system asekuracji typu Soll Xenon		2	

RAZEM:

HARMONOGRAM INNYCH OPRACOWAŃ DOTYCZĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH zgodnie z punktem 3.4 OPZ

LP	okres	Pozycja	jednostka wyceny	cena jednostkowa netto [zł]	krotność/ilość	Łączna wartość netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 5x6)	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
1	pierwszy rok umowy	Wykonanie opracowań dotyczących obiektów budowlanych	r-g		500		
2	drugi rok umowy	Wykonanie opracowań dotyczących obiektów budowlanych	r-g		500		

RAZEM:

HARMONOGRAM DODATKOWYCH PRZEGLĄDÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH zgodnie z punktem 3.5 OPZ

LP	okres	Pozycja	jednostka wyceny	cena jednostkowa netto [zł]	krotność/ilość	Łączna wartość netto w trakcie obowiązywania umowy [zł] (kol. 5x6)	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
1	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd wnętrza chłodni kominowej nr 1 bl. 5 i 6 metodą alpinistyczną	szt.		1		
2	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd powłoki zewnętrznej chłodni kominowej nr 1 bl. 5 i 6 metodą alpinistyczną	szt.		1		
3	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd wnętrza chłodni kominowej nr 2 metodą alpinistyczną	szt.		1		
4	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd powłoki zewnętrznej chłodni kominowej nr 2 metodą alpinistyczną	szt.		1		
5	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd wnętrza żelbetowego trzonu komina IMOS-Komin H=120 metodą alpinistyczną	szt.		0		
6	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd powłoki zewnętrznej komina IMOS - Komin H=120 metodą alpinistyczną	szt.		1		
7	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd wnętrza żelbetowego trzonu komina MOS2 Komin H125 metodą alpinistyczną	szt.		0		
8	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd powłoki zewnętrznej komina MOS2 Komin H125 metodą alpinistyczną	szt.		1		
9	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd wnętrza komina H=260 metodą alpinistyczną	szt.		0		
10	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd powłoki zewnętrznej wraz z galeriami komina H=260 metodą alpinistyczną	szt.		1		
11	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd wnętrza komina H=300 metodą alpinistyczną	szt.		1		
12	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd powłoki zewnętrznej wraz z galeriami komina H=300 metodą alpinistyczną	szt.		1		
13	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd powłoki zewnętrznej zbiornika retencyjnego popiołu I etapu (konstrukcja żelbetowa) metodą alpinistyczną	szt.		1		
14	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd wnętrza komór zbiornika retencyjnego popiołu I etapu (konstrukcja żelbetowa) metodą alpinistyczną	szt.		1		
15	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd powłoki zewnętrznej wraz z zbiornikiem retencyjnego popiołu II etapu (konstrukcja stalowa) metodą alpinistyczną	szt.		1		
16	cały trwania umowy	Dodatkowy przegląd wnętrza komór zbiornika retencyjnego popiołu II etapu (konstrukcja stalowa) metodą alpinistyczną	szt.		1		

RAZEM:

RAZEM WSZYSTKIE POZYCJE WYCENY: