

## Załącznik nr 1 do ogłoszenia

LP	KOD	RODZAJ	NUMER KOLEJNY	Lokalizacja	NAZWA
0	1	2	3	4	5
1	brak numeru inwentarzowego			Podszybie #Kopernik poz. 650m	Zapychaki - 2 szt.
2	brak numeru inwentarzowego			Podszybie #Kopernik poz. 650m	Belka przeładunkowa - dł. 5m
3	brak numeru inwentarzowego			Podszybie #Kopernik poz. 650m	Rozdzielki teletechniczne magistralnej sieci teletechnicznej -2 szt.
4	brak numeru inwentarzowego			Przekop równoległy 360 m poz. 650m	Armatury oświetleniowe ognioszczelne w przekopie równoległym na poz. 650m - 15szt.
5	brak numeru inwentarzowego			Przekop równoległy 360 m poz. 650m	Lampy świetłówkowe 2x20W w przekopie równoległym poz.650m - 17 szt.
6	brak numeru inwentarzowego			Przekop równoległy 360 m poz. 650m	Rozdzielnica 500V 5-polowa w przekopie równoległym poz. 650m- składa się z 5 wlotów oraz modułów: S1- 4szt.l; S2- 6szt.; S4-4szt.; S5- 3szt.
7	brak numeru inwentarzowego			Przekop równoległy 360 m poz. 650m	Transformator T3Wc 10kVA 500/127V w przekopie równoległym poz. 650m-1szt.
8	brak numeru inwentarzowego			Przekop równoległy 360 m poz. 650m	Kabel 4x6 mm <sup>2</sup> zasilający armatury oświetleniowe w przekopie głównym na poz. 650m - 300mb.
9	brak numeru inwentarzowego			Przekop równoległy 360 m poz. 650m	Kabel 3x35 +16 mm <sup>2</sup> zasilający rozdzielnicę 5-polową w przekopie głównym na poz. 650m - 140mb.
10	brak numeru inwentarzowego			Przekop równoległy 360 m poz. 650m	Rurociągi DN150 odwadniający rzapie szybu kopernik - 200mb
11	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	Zbrojenie szybowe górniczego wyciągu szybowego - 4 ciągi przewodników, każdy po 670 m (łącznie 2680m), składające się z przewodników szybowych stalowych skrzynkowych o wymiarach 200x150x9000 mm wraz z elementami mocującymi
12	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	Kabel o długości 250 m. zabudowany w szybie "Kopernik" od poziomu 650 m. do 400 m., Rok zabudowy 1970 (kabel energet. średniego napięcia)
13	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	Kabel 4x10 mm <sup>2</sup> 60 m. zasilający silnik wentylatora przewietrzającego rzapie szybu "Kopernik", rok zabudowy 1970 (kabel energet. niskiego napięcia),
14	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	Kabel 3x25+16 mm <sup>2</sup> 90 m. zasilający silniki pomp odwadniających rzapie szybu "Kopernik" Rok zabudowy 1970 (kabel energet. niskiego napięcia)
15	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	2 szt. silników 45 kW 500 V służące do napędzania pomp odwadniających rzapie szybu "Kopernik". Rok produkcji silników 1984,
16	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	wentylator przewietrzający rzapie szybu "Kopernik"
17	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	wyłącznik kopalniany typu KWSOi 160/24 zasilającego silnik pompy, odwadniającej rzapie szybu "Kopernik" rok produkcji 1987, 1 szt.,
18	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	Wyłącznik kopalniany typu KWSOi 160/24 zasilający silnik pompy odwadniającej rzapie szybu "Kopernik" rok produkcji 1980,
19	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	Wyłącznik typu KWSOi 160/24 pomp odwadniających rzapie szybu "Kopernik"
20	brak numeru inwentarzowego				Wyłącznik KWSOi 40 wentylatora przewietrzającego rzapie # Kopernik Wyłącznik kopalniany typu KWSOi 40 zasilający silnik
21	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	3 szt. lamp świetłówkowych 2x20W oświetlających podszybie # Kopernik rok produkcji 1989,
22	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	Rurociąg sprężonego powietrza DN 100, od poz. zrębu do poz. 650m,
23	brak numeru inwentarzowego			#Kopernik	Przedział drabinowy (drabiny, blachy pomostowe, dźwigary, siatki zabezpieczające) od zrębu do rzapia szybu masa 67,6 tony
24	brak numeru inwentarzowego			#WP	Przedział drabinowy w szybie 400 mb,
25	brak numeru inwentarzowego			#WP	Zbrojenie szybu w szybie dźwigary ceownik 220, 240, przewodniki drewniane sosnowe 180x180mm,
26	brak numeru inwentarzowego			#WP	Silnik 55 kW 500 V, Zrąb

27	brak numeru inwentarzowego			#WP	Rezerwowo silnik do rząpia szybu WP,
28	brak numeru inwentarzowego			#WP	Rozdzielnia 2R-302 380/220 V Zrąb Dla potrzeb zasilania urządzeń elektrycznych zainstalowanych na zrębie szybu WP wraz z instalacją oświetleniową.
29	brak numeru inwentarzowego			#WP	Kabel teletechniczny w szybie Kabel teletechniczny YTKGXFoy 56x2x0,8 ułożony w szybie pomiędzy budynkiem maszyny wyciągowej #WP a poz. 400 m, o długości 470 m, wraz z rozdzielnicami teletechnicznymi w maszynie wyciągowej, poz. 212 i poz. 400 m KVA w ilości 12 szt.,
30	brak numeru inwentarzowego			#WP	Kabel teletechniczny 16x2x0,8 powierzchnia Kabel teletechniczny YTKGXFty 16x2x0,8 o długości ułożony pomiędzy budynkiem maszyny wyciągowej #WP a zrębem #WP, o długości 50 m, wraz z rozdzielnicami teletechnicznymi KVA 2 szt.
31	brak numeru inwentarzowego			#WP	Wentylator WLE401A z silnikiem SDSle 7,5 kW – 1szt. Rok produkcji 1987,
32	12	411	205	W warsztacie na poz 650 m przy #Kopernik	WIERTARKA KOLUMNOWA BM 20 VARIO
33	12	441	4	Teren szybu # Kopernik	Agregat sprężarkowy A 170-380 A
34	12	441	5	w budynku maszyny wyciągowej #WP	Sprężarka śrubowa Airpol 15 0,8
35	12	441	60821	w budynku maszyny wyciągowej #WP	SPRĘŻARKA ŚRUBOWA AIRPOL 15 0,8 (STARY NR INWENT 444-6081)
36	12	441	102275	część wyposażenia rozdzielni R02	AGREGAT SPRĘŻARKOWY TYP AS6 - 16
37	12	441	102276	część wyposażenia rozdzielni R02	AGREGAT SPRĘŻARKOWY TYP AS6 - 16
38	12	442	2	w budynku wentylatora WOK-4d	Wentylator osiowy typ GAD 1412-5W MOC 295KW-silnik synchronQ=4000m3/min
39	brak numeru inwentarzowego			w budynku wentylatora WOK-4d	Dodatkowo: rezerwowo silnik asynchroniczny 6 kV
40	12	442	3	w budynku wentylatora WOK-4d	Wentylator WWOA xM
41	12	442	4	w budynku wentylatora WOK-4du	Wentylator WWOA x M
42	12	442	5	w rząpiu #Kopernik	Wentylator WLE 603A
43	12	442	11	w budynku wentylatora WOK-4du	Wentylator osiowy typ WOK 4 DU, H=230M+silnik asynchron. Q=4000m3/min
44	12	469	1	Budynek nadszybia #Kopernik	Nagrzewnica szybowa
45	12	469	2	Budynek nadszybia #Kopernik	Nagrzewnica szybowa
46	12	511	2	Nadszybie #Kopernik	Urządzenie zapychające podszybie Kopernik
47	12	511	14	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenia przyszybowe szybu Kopernik I, zapory torowe
48	12	511	15	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenia przyszybowe szybu Kopernik I, zapory torowe
49	12	511	16	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenia przyszybowe szybu Kopernik I, zapory torowe
50	12	511	17	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenia przyszybowe szybu Kopernik I, zapory torowe
51	12	511	18	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenia przyszybowe szybu Kopernik I, bramki szybowe
52	12	511	19	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenia przyszybowe szybu Kopernik I, bramki szybowe
53	12	511	20	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenia przyszybowe szybu Kopernik I, bramki szybowe
54	12	511	21	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenia przyszybowe szybu Kopernik I, bramki szybowe
55	12	511	22	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenia przyszybowe szybu Kopernik I, hamulce torowe
56	12	511	23	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenia przyszybowe szybu Kopernik I, hamulce torowe
57	12	511	24	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Pomost wahadłowy
58	12	511	25	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Pomost wahadłowy
59	12	511	26	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Pomost wahadłowy
60	12	511	27	pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Pomost wahadłowy
61	12	610	301	komora rozdzielni 6 kV R-601 na poziomie 650 m przy #Kopernik	Rozdzielnia RSK - 6 15 szaf rozd
62	12	610	302	rozdzielnia R01	Rozdzielnia cięż 2T wolnostojąca
63	12	610	303	rozdzielnia R01	Rozdzielnia główna 6KV, 42 pola
64	12	613	201	poziom 650 m - przy wejściu do przekopu podpokładowego południowego	Transformator IT3SB 400KVA

65	12	613	70185	poziom 650 m - na warsztacie elektrycznym przy #Kopernik	IT3SB315 27 POJAZDOWA STACJA TRANSFORM,
66	12	613	70196	poziom 400 m przy #WP	OGNIOSZCZELNA STACJA TRANSF,
67	12	624	5	urządzenie w #WP	Urządzenie sygnalizacyjne Merkury F
68	12	624	6	urządzenie w #Kopernik	Urządzenie sygnalizacyjne Merkury F
69	12	624	10	Sygnalizacja szybowa poz. zrębu i poz.1147m, 212m,400m w #WP	Sygnalizacja szybowa z poz 0-147, 212,400
70	12	624	11	Sygnalizacja szybowa w maszynie wyciągowej, na nadszymbiu, na wieży szybowej na zrębie i na poziomach 220m, 300m, 400m, 500m i 650m przy #Kopernik	Sygnalizacja szybowa z oprzyrządowaniem
71	12	624	12	urządzenie w #Kopernik	Urządzenie sygnalizacyjne i łączności szybowej
72	12	630	1	rozdzielnia główna R01	Transformator olejowy WT - 429
73	12	630	2	budynek rozdzielni przy rozdzielni głównej	Transformator olejowy 315 KVA
74	12	630	3	budynek rozdzielni przy rozdzielni głównej	Transformator olejowy 630 KVA
75	12	630	4	budynek rozdzielni przy rozdzielni głównej	Transformator olejowy 315 KVA
76	12	630	5	budynek rozdzielni przy rozdzielni głównej	Dławik betonowy 3 segmentowy
77	12	630	7	budynek rozdzielni R-02 przy #WP	Transformator EG 125/KVA
78	12	630	8	budynek rozdzielni R-02 przy #WP	Transformator olejowy TACB 250KVA
79	12	630	9	budynek rozdzielni R-02 przy #WP	Transformator olejowy TACB 250KVA
80	12	641	3	budynek maszyny wyciągowej #Kopernik	Maszyna wyciągowa KOEPPA, Tarcza KOEPPA
81	12	641	4	budynek maszyny wyciągowej #WP	Maszyna wyciągowa # podsadz -silnik 125 KW
82	12	641	10	budynek nadszymbia na zrębie #WP	KOŁOWRÓT KUBA -5- Rej.Powst.
83	12	641	12	budynek kołowrotu przy #Kopernik	Kołowrót szybowy 2 bębnowy silnik
84	12	646	1	Przy szybie Kopernik	Suwnica Q=15T, rozp, 15,5M
85	12	646	2	Przy szybie Kopernik	Suwnica Q=27T, rozp 11,5,szer4,5
86	12	646	5	budynek #Kopernik	Suwnica do wym. klatek szybowych Q=10T
87	12	648	5	Poddszymbie #Kopernik poz. 650m	Obieg wozów i kolejki tańcuchowej
88	12	648	6	Poddszymbie #Kopernik poz. 650m	Obieg wozów i kolejki tańcuchowej
89	12	800	1016	Podszymbie #WP poz. 212m	CZUJNIK STĘŻENIA TLENU WĘGLA CSCO-2
90	12	800	1018	Podszymbie #WP poz. 400m	CZUJNIK STĘŻENIA TLENU WĘGLA CSCO-2
91	12	801	1	zabudowany w maszynie wyciągowej #Kopernik	Cyfrowy aparat rejestr AR -2C zabudowa
92	14	641	442030	budynek nadszymbia na zrębie #WP	KOŁOWRÓT EKO-D5
93	14	641	442031	budynek nadszymbia na zrębie #WP	KOŁOWRÓT TYPU WEM
94	14	710	22	na poz. 500m i 650m przy #Kopernik	DŁUŻYCE - 2szt.
95	14	710	23	na poz. 500m i 650m przy #Kopernik	DRZEWIARKA DŁUGA - 2 szt.
96	14	710	24	na poz. 500m i 650m przy #Kopernik	DRZEWIARKA MAŁA
97	14	710	25	na poz. 500m i 650m przy #Kopernik	WÓZ UROBKOWY MAŁY
98	brak numeru inwentarzowego			spawalnia przy #Kopernik poz. 650m	Stół ślusarski
99	brak numeru inwentarzowego			spawalnia przy #Kopernik poz. 650m	Szafka narzędziowa
100	brak numeru inwentarzowego			spawalnia przy #Kopernik poz. 650m	Imadło ślusarskie
101	brak numeru inwentarzowego			spawalnia przy #Kopernik poz. 650m	Imadło kowalskie
102	brak numeru inwentarzowego			w budynku nadszymbia #Kopernik	klatka szybowa 4-piętrowa wschodnia
103	brak numeru inwentarzowego			w budynku nadszymbia #Kopernik	klatka szybowa 4-piętrowa zachodnia
104	brak numeru inwentarzowego			w budynku nadszymbia #Kopernik	Zawieszenia lin nośnych
105	brak numeru inwentarzowego			w budynku nadszymbia #Kopernik	Zawieszenie lin wyrównawczych
106	brak numeru inwentarzowego			W budynku rozdzielni R01	3 szt.-Dławik przeciwzwarciovoy 400A, 6kV;
107	brak numeru inwentarzowego			W budynku rozdzielni R01	2 szt.-Rozdzielnica żeliwna 0,4/0,22 kVA;
108	brak numeru inwentarzowego			W budynku rozdzielni przy rozdzielni głównej	2 szt.-wylącznik APU-30A.

109	brak numeru inwentarzowego			W budynku rozdzielni R02	16 pól 6 kV wyposażonych w: RUS zanik prądu stałego, 2 gniazda INKO, RITP-2, RU-912, PR-2, 2 odłączniki systemowe, odłącznik kablowy, wyłącznik mała olejowy typu RPZ o napędzie pneumatycznym, licznik kWh, licznik kVarh, b) Oświetlenie: Oprawy na żarówki E27- 9 szt., halogenowa oprawa – 2 szt., oświetlenie awaryjne na napięcie 60V – 6 szt.; c) Ogrzewanie: elektryczne 230 V,
110	brak numeru inwentarzowego			W budynku rozdzielni R02	Rozdzielnia 500V- rozdzielnia 500V 7-polowa, składająca się z 17 modułów żeliwnych: 4 szynowe, 4 bezpiecznikowe, 8 odpływowych wraz z gniazdami bezpiecznikowymi, 1 z wyłącznikiem APU-15. lata produkcji: 1960-1970
111	brak numeru inwentarzowego			W budynku rozdzielni R02	Dwa wentylatory oddymiające na napięcie 60 V prądu stałego.
112	brak numeru inwentarzowego			W budynku rozdzielni R02	Baterie akumulatorów a) dwa zestawy baterii (jeden zestaw po 10 ogniw), b)grzejnik elektryczny oraz oświetlenie
113	brak numeru inwentarzowego			W budynku rozdzielni R02	2 szt prostowników dla potrzeb baterii akumulatorów oraz szafa prądu stałego.
114	12	641	4	W budynku naszybia #WP	Zawieszania nośne naczyń wyciągowych. Zawieszania rezerwoe nośne naczyń wyciągowych typu SADEX WLK 2 na linę Ø 32 mm, waga 830 kg stanowiące rezerwę dla maszyny wyciągowej górniczego wyciągu szybowego szybu Wentylacyjno Podsadzkowego - 1 kpl - 2 szt. Zawieszania zlokalizowane są w nadszymbiu szybu Wentylacyjno Podsadzkowego.
115	12	641	4	W budynku naszybia #WP	Zawieszenie lin wyrównawczych. Zawieszenie rezerwoe typu SAG WLK 1 liny wyrównawczej płaskiej stalowo - gumowej 80x29, waga - 830 kg stanowiące rezerwę dla maszyny wyciągowej górniczego wyciągu szybowego szybu Wentylacyjno - Posadzkowego - 1 kpl. - 2 szt.
116	brak numeru inwentarzowego			W pomieszczeniu kierownika akcji ratowniczej przy dyspozytorni EKO-PLUS w budynku administracyjnym w Bytomiu przy ul. Strzelców Bytomskich 127 na działce 423/1. Nieruchomość stanowi własność Gminy Bytom.	System łączności ratowniczej UŁR-2. Zespół dwóch urządzeń - aparatu strażaowego i apratu bazowego, przeznaczony do nawiązywania łączności w czasie akcji ratowniczej. Rok produkcji 1985.