

Lp	Nr inw.	Lokalizacja	NAZWA
1	12/31/4	Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Działka nr 1421/30 o powierzchni 1,7921 ha, zapisana w księdze wieczystej GL1T/00042646/5
2	12/31/211	Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Działka nr 1278/30 o powierzchni 0,7066 ha, zapisana w księdze wieczystej GL1T/00042646/5
3	12/31/212	Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Działka Nr 766/30 o powierzchni 0,2164 ha, zapisana w księdze wieczystej GL1T/00042646/5
4	12/31/6	Bytom ul. Strzelców Bytomskich	Działka nr 425/1 o powierzchni 0,3128 ha, zapisana w księdze wieczystej KA1Y/00014931/9
5	12/31/210	Bytom ul. Strzelców Bytomskich	Działka nr 426/1 o powierzchni 0,2973 ha, zapisana w księdze wieczystej KA1Y/00014931/9
6	12/101/12	Działka nr 425/1; Bytom ul. Strzelców Bytomskich	Budynek dławików, nr ID 246201_1.0002.16312_BUD o powierzchni zabudowy 151 m <sup>2</sup>
7	12/101/5	Działka nr 425/1; Bytom ul. Strzelców Bytomskich	Budynek maszyny wyciągowej szybu „Kopernik”, nr ID 246201_1.0002.9176_BUD o powierzchni zabudowy 848 m <sup>2</sup>
8	12101/9	Działka nr 425/1; Bytom ul. Strzelców Bytomskich	Budynek rozdzielni głównej R01, nr ID 246201_1.0002.9163_BUD o powierzchni zabudowy 275 m <sup>2</sup>
9	12/101/11	Działka nr 425/1; Bytom ul. Strzelców Bytomskich	Budynek rozdzielni przy rozdzielni głównej, składającego się z: Budyńku nr ID 246201_1.0002.9197_BUD o powierzchni zabudowy 345 m <sup>2</sup> , Budyńku o nr ID 246201_1.0002.9173_BUD o powierzchni zabudowy 58 m <sup>2</sup>
10	12/101/1	Działka nr 426/1; Bytom ul. Strzelców Bytomskich	Budynek kotłowni przy szybie „Kopernik”, składającego się z: Budyńku nr ID 246201_1.0002.9190_BUD o powierzchni zabudowy 171 m <sup>2</sup> , Budyńku o nr ID 246201_1.0002.9193_BUD o powierzchni zabudowy 87 m <sup>2</sup>
11	12/101/3	Działka nr 426/1; Bytom ul. Strzelców Bytomskich	Budynek szybu „Kopernik”, nr ID 246201_1.0002.9186_BUD o powierzchni zabudowy 538 m <sup>2</sup>
12	12/101/2	Działka nr 1421/30; Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Budynek kompresorów #WP, nr ID 241303_1.0001.5305_BUD o powierzchni zabudowy 146 m <sup>2</sup>
13	12/101/7	Działka nr 1421/30; Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Budynek maszyny wyciągowej #WP, nr ID 241303_1.0001.5306_BUD, o powierzchni zabudowy 138 m <sup>2</sup>
14	12/101/4	Działka nr 1421/30; Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Budynek nadszybia #WP, nr ID 241303_1.0001.5307_BUD, o powierzchni zabudowy 225 m <sup>2</sup> ,
15	12/101/10	Działka nr 1421/30; Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Budynek wentylatora szybu WP, składającego się z: Budyńku nr ID 241303_1.0001.5363_BUD, o pow. zab. 23 m <sup>2</sup> , Budyńku o nr ID 241303_1.0001.5362_BUD o pow. zab 30 m <sup>2</sup> , Budyńku o nr ID 241303_1.0001.5364_BUD o pow. zab 28 m <sup>2</sup> wg. ewidencji księgowej budynek wyposażony w dyfuzor i kanał wentylacyjny.
16	12/101/6	Działka nr 1421/30; Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Budynek wentylatora szybu WP, składającego się z: Budyńku nr ID 241303_1.0001.5359_BUD, o pow. zab 31 m <sup>2</sup> , Budyńku o nr ID 241303_1.0001.5360_BUD o pow. zab 19 m <sup>2</sup> , Budyńku o nr ID 241303_1.0001.5361_BUD o pow. zab 17 m <sup>2</sup> wg. ewidencji księgowej budynek wyposażony w dyfuzor, kanał wentylacyjny stalowy i kanał wentylacyjny murowany
17	12/101/8	Działka nr 1421/30; Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Budynek rozdzielni R02, nr ID 241303_1.0001.5304_BUD, o pow. zab 132 m <sup>2</sup>
18	12/200/2	Działka nr 426/1; Bytom ul. Strzelców Bytomskich	Wieża szybu „Kopernik”
19	12/200/1	Działka nr 1421/30; Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Wieża szybu wentylacyjno – podsadzkowego nadszybia
20	12/211/18	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Kanał kablowy prefabrykowanego o długości 1.342 m, od GPZ „Powstańców Śląskich” do Budynek rozdzielni R01
21	12/211/17	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Kanał kablowy prefabrykowany o długości 35 m, z Budynek dławików do Budynek rozdzielni R01
22	12/211/428	Relacja #Kopernik -#WP	Linia kablowa; kabel 6 kV AKFt 3x240 mm <sup>2</sup> 2.600 m, od R01 do R02 pomiędzy #Kopernik i #WP
23	12/211/11	Relacja #Kopernik -#WP	Linia kablowa o długości 2.100 m; 1. kabel 6 kV z pola nr 28 R-01 do pola nr 1 R-02: KnFp 3 x 150 mm <sup>2</sup> [300m] + KnFpdy 3 x 150 mm <sup>2</sup> [400m],
24	12/211/4	Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Linia kablowa do maszyny wyciągowej o długości 150 m; typ kabla AKSta 4 x 120mm <sup>2</sup> , od R-02 do maszyny wyciągowej # WP
25	12/211/12	Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Linia kablowa do szybu podsadzkowego o długości 700 m 1, kabel 6 kV: NKFGby 3 x 150 mm <sup>2</sup> [400m]+NKFGby 3 x 120mm <sup>2</sup> [300m]. Relacja między rozdzielnia R-02 a trafo na poziomie 400 m # W-P

Lp	Nr inw.	Lokalizacja	NAZWA
26	12/211/21	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Linia kablowa zasilająca rozdzielnię RI: Wiązka 5 kabli 3x240 mm <sup>2</sup> - 700m; Wiązka 5 kabli 3x240 mm <sup>2</sup> - 700m, z GPZ "Powstańców Śląskich" do rozd. R01
27	12/211/20	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Sieć łączności telefonicznej - 2x kabel teletechniczny typu YTKGXFty 56x2x0,8 200 m - łącznie 400 m
28	12/211/400	Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Kabel 6 kV do wentylatora WOK4d typ: AKSta 3x150 mm2 [280 m]
29	12/211/400	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Kabel 6 kV do wentylatora WOK4du typ: AKSta 3x150 mm2 [140 m]
30	12/223/4	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Armatura oświetl. ognioszczelna w ilości 12 szt., nadszybie i podszybie poz. 650 m
31	12/223/4	Powierzchnia-szyb W-P-poziom 650 m	Transformator T3Wc 10 kVA 500/127 V, nadszybie i podszybie poz. 650 m
32	12/223/4	Powierzchnia-szyb W-P-poziom 650 m	Rozdzielnia 500 V 5-polowe żeliwnej, nadszybie i podszybie poz. 650 m
33	12/223/4	Powierzchnia-szyb W-P-poziom 650 m	Kabel niskiego napięcia 3x35+16 mm <sup>2</sup> dopływowego do rozdzielnic 5-polowej, nadszybie i podszybie poz. 650 m
34	12/211/8	Powierzchnia-szyb W-P-poziom 400-poziom 500-Poziom 650 m	Kabel szybowy o długości 190 m - YHKGXSekFoy 3x240 mm <sup>2</sup> - faktyczna długość 100 m, w # WP
35	12/211/9	Powierzchnia-szyb W-P-poziom 400-poziom 500-Poziom 650 m	Kabel z rozdzielnic podszadzkowego NKFGby 3 x 150 mm2 [500m] + YKYFty 3 x 150mm2 [970m] + Kft 3 x 150 mm2 [1.250 m] łącznie 2.710 m
36	12/211/10	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Linia kablowa z poz. 500 – 650 m; Kabel 6 kV z pola nr 15 R-501 do pola nr 13 R-601 Kft 3x150 mm <sup>2</sup> 250 m + KnFpdy 3x185 mm <sup>2</sup> 200 m + Kft 3x150 mm <sup>2</sup> 250 m
37	12/211/5	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Sieć elektroenergetyczna na poz. 650 m; Kabel 6kV od rozd. 6kV R-01 do rozdzielni 6 kV R-601 poz. 650 m KnFpdy3x150 1.000 m
38	12/211/7	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Sieć łączności telefonicznej na poz. 500 m; Kabel YTKGXFty (33 łączowy) 33x2x0,8 o długości 650 m
39	12/211/6	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Sieć łączności telefonicznej na poz. 650 m; Kabel (33 łączowy) YTKGXFty 33x2x0,8 o długości 1.800 m
40	12/211/6	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Sieć łączności telefonicznej na poz. 650 m; Kabel YTKGXFty (56 łączowy) 56x2x0,8 o długości 800 m
41	12/211/6	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Sieć łączności telefonicznej na poz. 650 m; 32xkabel YTKGXFty 56x2x0,8 po 700 m w szybie Kopernik
42	12/210/12	Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Rurociąg p.poz. DN100 w przekopie równoległym od szybu Kopernik do przecinki do przekopu podpokładowego południowego o dł. 800 m
43	12/210/12	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Rurociąg p.poz. DN100 w przecince łączącej przekop równoległy z przekopem podpokładowym południowym na poz. 650 m, o długości 60 m
44	12/210/12	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Rurociąg p.poz. DN100 w przy szybie Kopernik w przecinkach do KPGO, warsztatów mechanicznego i elektrycznego o długości 300 m
45	12/210/5	Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Rurociąg stalowy φ 100 - Odwodnienie rząpia # WP, o długości 100 m
46	12/211/427	Radzionków, ul. Zofii Nałkowskiej	Rurociąg wodno - stalowego w # WP
47	12/221/2	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Tory kopalniane podziemne - Podszybie na poz. 650 m; Torowiska 2 ciągi wraz z 20 m odcinkiem 3-go ciągu po stronie pd. # do przecinki I o łącznej dł. 220 m
48	12/221/2	Bytom, ul. Strzelców Bytomskich	Torowiska - 2 ciągi do komory materiałów wybuchowych ZG EKO-PLUS o łącznej długości 431 m
49	brak numeru	Podszybie #Kopernik poz. 650m	Zapychaki - 2 szt.
50	brak numeru	Podszybie #Kopernik poz. 650m	Belka przeladunkowa - dł. 5m
51	brak numeru	Podszybie #Kopernik poz. 650m	Rozdzielki teletechniczne magistralnej sieci teletechnicznej -2 szt.
52	brak numeru	Przekop równ. 360 m poz. 650m	Armatury oświetleniowe ognioszczelne w przekopie równoległym na poz. 650m - 15szt.
53	brak numeru	Przekop równ. 360 m poz. 650m	Lampy świetlówkowe 2x20W w przekopie równoległym poz.650m - 17 szt.
54	brak numeru	Przekop równ. 360 m poz. 650m	Rozdzielnica 500V 5-polowa w przekopie równoległym poz. 650m - składa się z 5 wlotów oraz modułów: S1- 4szt.; S2- 6szt.; S4-4szt.; S5- 3szt.
55	brak numeru	Przekop równoległy 360 m poz. 650m	Transformator T3Wc 10kVA 500/127V w przekopie równoległym poz. 650m-1szt.
56	brak numeru	Przekop równoległy 360 m poz. 650m	Kabel 4x6 mm <sup>2</sup> zasilający armatury oświetleniowe w przekopie głównym na poz. 650m - 300mb.
57	brak numeru	Przekop równoległy 360 m poz. 650m	Kabel 3x35 +16 mm <sup>2</sup> zasilający rozdzielnic 5-polową w przekopie głównym na poz. 650m - 140mb.
58	brak numeru	Przekop równoległy 360 m poz. 650m	Rurociągi DN150 odwadniający rząpie szybu kopernik - 200mb
59	brak numeru	# 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
60	brak numeru	# Kopernik	Kabel o długości 250 m. zabudowany w szybie "Kopernik" od poziomu 650 m. do 400 m., Rok zabudowy 1970 (kabel energet. średniego napięcia)

Lp	Nr inw.	Lokalizacja	NAZWA
61	brak numeru	# Kopernik	Kabel 4x10 mm <sup>2</sup> 60 m. zasilający silnik wentylatora przewietrzającego rzapie szybu "Kopernik", rok zabudowy 1970 (kabel energet. niskiego napięcia),
62	brak numeru	# Kopernik	Kabel 3x25+16 mm <sup>2</sup> 90 m. zasilający silniki pomp odwadniających rzapie szybu "Kopernik" Rok zabudowy 1970 (kabel energet. niskiego napięcia)
63	brak numeru	# Kopernik	2 szt. silników 45 kW 500 V służące do napędzania pomp odwadniających rzapie szybu "Kopernik". Rok produkcji silników 1984,
64	brak numeru	# Kopernik	Wentylator przewietrzający rzapie szybu "Kopernik"
65	brak numeru	# Kopernik	Wyłącznik kopalniany typu KWSOi 160/24 zasilającego silnik pompy, odwadniającej rzapie szybu "Kopernik" rok produkcji 1987, 1 szt.,
66	brak numeru	# Kopernik	Wyłącznik kopalniany typu KWSOi 160/24 zasilający silnik pompy odwadniającej rzapie szybu "Kopernik" rok produkcji 1980,
67	brak numeru	# Kopernik	Wyłącznik KWSOi 40 wentylatora przewietrzającego rzapie # Kopernik Wyłącznik kopalniany typu KWSOi 40 zasilający silnik
68	brak numeru	# Kopernik	3 szt. lamp świetłówkowych 2x20W oświetlających podszycie # Kopernik rok produkcji 1989,
69	brak numeru	# Kopernik	Rurociąg sprężonego powietrza DN 100, od poz. zrębu do poz. 650m,
70	brak numeru	# Kopernik	Przedział drabinowy (drabiny, blachy pomostowe, dźwigary, siatki zabezpieczające) od zrębu do rzapia szybu masa 67,6 tony
71	brak numeru	# WP	Przedział drabinowy w szybie 400 mb,
72	brak numeru	# WP	Zbrojenie szybu w szybie dźwigary ceownik 220, 240, prowadniki drewniane sosnowe 180x180mm,
73	brak numeru	# WP	Silnik 55 kW 500 V, Zrąb
74	brak numeru	# WP	Rezerwowy silnik do rzapia szybu WP,
75	brak numeru	# WP	Rozdzielnia 2R-302 380/220 V Zrąb Dla potrzeb zasilania urządzeń elektrycznych zainstalowanych na zrębie szybu WP wraz z instalacją oświetleniową.
76	brak numeru	# 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.,
77	brak numeru	# WP	Kabel teletechniczny 16x2x0,8 powierzchnia Kabel teletechniczny YTKGXFty 16x2x0,8 o długości ułożony pomiędzy budynkiem maszyny wyciągowej #WP a zrębem #WP, o dł. 50 m, wraz z rozdzielnicami teletechnicznymi KVA 2 szt.
78	12/200/3	# WP	Wentylator WLE401A z silnikiem SDSIe 7,5 kW – 1szt. Rok produkcji 1987,
79	12/411/205	Warsztat na poz 650 m przy #Kopernik	Wiertarka kolumnowa BM 20 VARIO
80	12/441/4	Teren szybu # Kopernik	Agregat sprężarkowy A 170-380 A
81	12/441/5	Budynek maszyny wyciągowej #WP	Sprężarka śrubowa Airpol 15 0,8
82	12/441/60821	Budynek maszyny wyciągowej #WP	Sprężarka śrubowa AIRPOL 15 0,8 (stary nr inw. 444-6081)
83	12/441/102275	Rozdzielnia R02	Agregat sprężarkowy TYP AS6 - 16
84	12/441/102276	Rozdzielnia R02	Agregat sprężarkowy TYP AS6 - 16
85	12/442/2	Budynek wentylatora WOK-4d	Wentylator osiowy typ GAD 1412-5W MOC 295KW-silnik synchronQ=4000m <sup>3</sup> /min
86	brak numeru	Budynek wentylatora WOK-4d	Dodatkowo: rezerwowy silnik asynchroniczny 6 kV
87	12/442/3	Budynek wentylatora WOK-4d	Wentylator WWOA xM
88	12/442/4	Budynek wentylatora WOK-4d	Wentylator WWOA x M
89	12/442/5	Rzapie #Kopernik	Wentylator WLE 603A
90	12/442/11	Budynek wentylatora WOK-4d	Wentylator osiowy typ WOK 4 DU, H=230M+silnik asynchron. Q=4000m <sup>3</sup> /min
91	12/469/1	Budynek nadszybia #Kopernik	Nagrzewnica szybowa
92	12/469/2	Budynek nadszybia #Kopernik	Nagrzewnica szybowa
93	12/511/2	Nadszybie #Kopernik	Urządzenie zapychające podszycie Kopernik
94	12/511/14	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenie przyszybowe szybu Kopernik I, zapory torowe
95	12/511/15	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenie przyszybowe szybu Kopernik I, zapory torowe
96	12/511/16	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenie przyszybowe szybu Kopernik I, zapory torowe
97	12/511/17	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenie przyszybowe szybu Kopernik I, zapory torowe
98	12/511/18	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenie przyszybowe szybu Kopernik I, bramki szybowe
99	12/511/19	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenie przyszybowe szybu Kopernik I, bramki szybowe
100	12/511/20	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenie przyszybowe szybu Kopernik I, bramki szybowe
101	12/511/21	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenie przyszybowe szybu Kopernik I, bramki szybowe
102	12/511/22	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenie przyszybowe szybu Kopernik I, hamulce torowe
103	12/511/23	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Urządzenie przyszybowe szybu Kopernik I, hamulce torowe

Lp	Nr inw.	Lokalizacja	NAZWA
104	12/511/24	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Pomost wahadłowy
105	12/511/25	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Pomost wahadłowy
106	12/511/26	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Pomost wahadłowy
107	12/511/27	Pooddszybie #Kopernik poz. 650m	Pomost wahadłowy
108	12/610/301	Komora rozdzielni 6 kV R-601 na poziomie 650 m przy #Kopernik	Rozdzielnia RSK - 6 15 szaf rozd.
109	12/610/302	Rozdzielnia R01	Rozdzielnia cięż 2T wolnostojąca
110	12/610/303	Rozdzielnia R01	Rozdzielnia główna 6KV, 42 pola
111	12/613/201	Poziom 650 m - przy wejściu do przekopu podpokładowego południowego	Transformator IT3SB 400KVA
112	12/613/70185	Poziom 650 m - na warsztacie elektrycznym przy #Kopernik	IT3SB315 27 pojazdowa stacja transformatorowa
113	12/613/70196	Poziom 400 m przy #WP	Ognioszczelna stacja transformatorowa,
114	12/624/5	Urządzenie w #WP	Urządzenie sygnalizacyjne Merkury F
115	12/624/6	Urządzenie w #Kopernik	Urządzenie sygnalizacyjne Merkury F
116	12/624/10	Sygnalizacja szybowa poz. zrębu i poz.1147m, 212m,400m w #WP	Sygnalizacja szybowa z poz 0-147, 212,400
117	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
118	12/624/12	Urządzenie w #Kopernik	Urządzenie sygnalizacyjne i łączności szybowej
119	12/630/1	Rozdzielnia główna R01	Transformator olejowy WT - 429
120	12/630/2	Budynek rozdzielni przy RG	Transformator olejowy 315 KVA
121	12/630/3	Budynek rozdzielni przy RG	Transformator olejowy 630 KVA
122	12/630/4	Budynek rozdzielni przy RG	Transformator olejowy 315 KVA
123	12/630/5	Budynek rozdzielni przy RG	Dławik betonowy 3 segmentowy
124	12/630/7	Budynek rozdzielni R-02 przy #WP	Transformator EG 125/KVA
125	12/630/8	Budynek rozdzielni R-02 przy #WP	Transformator olejowy TACB 250KVA
126	12/630/9	Budynek rozdzielni R-02 przy #WP	Transformator olejowy TACB 250KVA
127	12/641/3	Budynek masz. Wyciąg. #Kopernik	Maszyna wyciągowa KOEPPA, Tarcza KOEPPA
128	12/641/4	Budynek maszyny wyciągowej #WP	Maszyna wyciągowa # podszasz -silnik 125 KW
129	12/641/10	Budynek nadszymbia na zrębie #WP	Kołowrót KUBA -5- Rej.Powst.
130	12/641/12	Budynek kołowrotu przy #Kopernik	Kołowrót szybowy 2 bębnowy silnik
131	12/646/1	Przy szybie Kopernik	Suwnica Q=15T, rozp, 15,5M
132	12/646/2	Przy szybie Kopernik	Suwnica Q=27T, rozp 11,5,szer4,5
133	12/646/5	Budynek #Kopernik	Suwnica do wym. klatek szybowych Q=10T
134	12/648/5	Poddszybie #Kopernik poz. 650m	Obieg wozów i kolejki łańcuchowej
135	12/648/6	Poddszybie #Kopernik poz. 650m	Obieg wozów i kolejki łańcuchowej
136	12/800/1016	Podszybie #WP poz. 212m	Czujnik stężenia tlenu węgla CSCO-2
137	12/800/1018	Podszybie #WP poz. 400m	Czujnik stężenia tlenu węgla CSCO-2
138	12/801/1	Maszyna wyciągowa #Kopernik	Cyfrowy aparat rejestr AR -2C zabudowa
139	14/641/442030	Budynek nadszymbia na zrębie #WP	Kołowrót EKO-D5
140	14/641/442031	Budynek nadszymbia na zrębie #WP	Kołowrót TYPU WEM
141	brak numeru	Spawalnia przy #Kopernik poz. 650m	Stół ślusarski
142	brak numeru	Spawalnia przy #Kopernik poz. 650m	Szafka narzędziowa
143	brak numeru	Spawalnia przy #Kopernik poz. 650m	Imadło ślusarskie
144	brak numeru	Spawalnia przy #Kopernik poz. 650m	Imadło kowalskie
145	brak numeru	Budynek nadszymbia #Kopernik	Klatka szybowa 4-piętrowa wschodnia
146	brak numeru	Budynek nadszymbia #Kopernik	Klatka szybowa 4-piętrowa zachodnia
147	brak numeru	Budynek rozdzielni przy RG	3 szt.-Dławik przeciwzwarciowy 400A, 6kV;
148	brak numeru	Budynek rozdzielni przy RG	2 szt.-Rozdzielnica żeliwna 0,4/0,22 kVA;
149	brak numeru	Budynek rozdzielni przy RG	2 szt.-wylącznik APU-30A.

Lp	Nr inw.	Lokalizacja	NAZWA
150	brak numeru	Budynek 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 mało 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,
151	brak numeru	Budynek 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
152	brak numeru	Budynek rozdzielni R02	Dwa wentylatory oddymiające na napięcie 60 V prądu stałego.
153	brak numeru	Budynek rozdzielni R02	Baterie akumulatorów a) dwa zestawy baterii (jeden zestaw po 10 ogniw), b) grzejnik elektryczny oraz oświetlenie
154	brak numeru	Budynek rozdzielni R02	2 szt prostowników dla potrzeb baterii akumulatorów oraz szafa prądu stałego.
155	12/641/4	Budynek 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.
156	12/641/4	Budynek naszybia #WP	Zawieszenie lin wyrównawczych. Zawieszenie rezerwowe typu SAG WLK 1 liny wyrównawczej płaskiej stalowo - gumowej 80x29, waga - 830 kg stanowiące rezerwę dla maszyny wyciągowej górniczego wyciągu szybowego szybu Wentylacyjno - Posadzkiego - 1 kpl. - 2 szt.
157	brak numeru	Pomieszczenie KA ratowniczej przy dyspozytorni EKO-PLUS w budynku adm. w Bytomiu ul. Strz. Bytomskich 127 na działce 423/1.	System łączności ratowniczej UŁR-2. Zespół dwóch urządzeń - aparatu strażowego i aparatu bazowego, przeznaczony do nawiązywania łączności w czasie akcji ratowniczej. Rok produkcji 1985.