

MAPA SYTUACYJNA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

PGE GiEK S.A. Oddz. Elektrownia Rybnik

PGE
GIEK S.A.
Oddz. Elektrownia Rybnik

Zbiornik Wodny
PGE GIEK S.A. oddz. Elektrownia Rybnik

LINA BRZEGOWA

- Oznaczenia:
- Grupa 100 - obiekty produkcji podstawowej
 - Grupa 200 - obiekty nawigacyjne / kolejnictwa
 - Grupa 300 - obiekty gospodarki olejowej
 - Grupa 400 - obiekty ogrzewania / odfekowania
 - Grupa 500 - obiekty oczyszczania / odprowadzania spalin
 - Grupa 600 - obiekty gospodarki wodnej
 - Grupa 700 - obiekty ruchu elektrycznego
 - Grupa 800 - obiekty warsztatów / magazynów
 - Grupa 900 - obiekty administracyjno - socjalne

Chłodnia kominowa
Nr 1

Opracowanie:
GEOPRZEM IS
ADRES: 44-207 RYBNIK UL. Podmiejska
mail: geoprzem@tlen.pl

WYKAZ OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
PGE GIEK S. A. ODDZ. ELEKTROWNIA RYBNIK
– Arkusz 1:

Grupa 100 – Obiekty produkcji podstawowej:

101 - Budynek maszynowni dla bloków 1-4;
102 - Budynek maszynowni dla bloków 5-8;
103 - Budynek kotłowni dla bloków 1-4;
104 - Budynek kotłowni dla bloków 5-8;
105 - Stacja rozładunku wodoru.

Grupa 200 – Obiekty nawęglania i kolejówki:

201 - Budynek przesyp. nawęglania T3 - Nastawnia;
220 - Składowisko paliwa A;
221 - Składowisko paliwa B;
222 - Składowisko paliwa C;
223 - Składowisko paliwa D;
224 - Budynek przesypowy nawęglania T4/T6B;
225 - Budynek przesypowy nawęglania T5/T6A;
226 - Budynek przesypowy nawęglania T3/T7AB - nastawnia;
227 - Budynek przesypowy nawęglania T15/T18AB;
228 - Budynek przesypowy nawęglania T16/T6E/T6C;
229 - Most skośny nawęglania T7 etap I;
230 - Most skośny nawęglania T18 etap II;
231 - Stacja rozładunku biomasy – Biomax;
243 - Budynek Gosp. Kolej.warsztat 2 – motowozownia;
244 - Budynek Gospodarki Kolejowej warsztat 2;

Grupa 300 – Obiekty gospodarki olejowej:

301 - Budynek Mazutowni - nastawnia
302 - Budynek gospodarki olejowej
303 - Oczyszczalnia ścieków zaolejonych
304 - Misa zbiorników oleju turbinowego
305 - Misa zbiorników oleju mazutowego
306 - Wiata na torze 45

Grupa 400 – Obiekty odpopielania i odżużlania:

401 - Nastawnia odpopielania i odżużlania;
411 - Stacja wysyłowa popiołu 1;
412 - Stacja wysyłowa popiołu 2;
413 - Stacja wysyłowa popiołu 3;
414 - Stacja wysyłowa popiołu 4;
415 - Stacja wysyłowa popiołu 5;
416 - Stacja wysyłowa popiołu 6;
417 - Stacja wysyłowa popiołu 7;
418 - Stacja wysyłowa popiołu 8;
419 - Estakada ruruciągów popiołu etap II;
420 - Zbiornik retencyjny popiołu etap I - ZRP I;
421 - Zbiornik retencyjny popiołu etap II - ZRP II;
422 - Pomost obsługowy nad torami 41, 42;
423 - Budynek produkcji spoiw budowlanych;
424 - Budynek urządzeń przetokowych;
431 - Budynek wyjściowy odżużlania T5;
432 - Most skośny odżużlania T5;
433 - Budynek galerii odżużlania T5;
434 - Tymczasowe składowisko żużla nr 1;
435 - Budynek wyjściowy odżużlania T8;
436 - Most skośny odżużlania T8;
437 - Stacja przesypowa żużla T8/9/10;
438 - Most odżużlania T9;
439 - Most odżużlania T10;
440 - Tymczasowe składowisko żużla nr 2;
441 - Tymczasowe składowisko żużla nr 4;

451 - Przepompownia wód powrotnych 1PWP;
452 - Przepompownia wód powrotnych 2PWP;
453 - Budynek sprężarkowni SAC;
454 - Estakada rurociąg.-kablowa do sprężarkowni SAC;
455 - Osuszacze instalacja osuszania sprężonego powietrza;
456 - Zbiornik wapna ZR1;
457 - Zbiornik wapna ZR2.

Grupa 500 – Obiekty oczyszczania i odpopielania spalin:

501 - Elektrofiltr dla bloków 1 i 2;
502 - Elektrofiltr dla bloków 3 i 4;
503 - Elektrofiltr dla bloków 5 i 6;
504 - Elektrofiltr dla bloków 7 i 8;
505 - Komin H=260;
506 - Komin H=300 z czpuchami;
510 - Budynek nastawni IMOS;
511 - Budynek Technologiczny dla IMOS 1;
512 - Komin H=120;
513 - Budynek technologiczny dla IMOS 2;
514 - Komin H=125;
515 - Skład awaryjny gipsu dla IMOS2;
516 - Wiata rozładunku sorbentu;
517 - Zbiornik sorbentu dla IMOS 1;
518 - Zbiornik sorbentu dla IMOS 2;
519 - Magazyn Gipsu;
520 - Wiata załadunku gipsu;
521 - Zbiornik ścieków potrawiennych V2000 dla IMOS;
522 - Absorber nr 1;
523 - Absorber nr 2;
524 - Absorber nr 3;
525 - Absorber nr 4;
526 - Zbiornik awaryjny;
527 - Bud. Oczyszczalni ścieków procesowych dla IMOS;
541 - Instalacja SCR dla bloku nr 7;
542 - Instalacja SCR dla bloku nr 8;
543 - Stacja rozładunku wody amokalnejs dla SCR;
544 - Stacja rozładunku mocznika dla SNCR.

Grupa 600 – Obiekty gospodarki wodnej:

601 - Budynek centralnej pompowni I etap - CP I;
602 - Budynek Stacji Przygot. Wody SPW – nastawnia;
603 – 1 - Akcelator nr 1;
603 – 2 - Akcelator nr 2;
604 - Stacja Filtrów SPW;
605 - Zbiornik zalewowy V-500;
606 - Budynek pompowni koagulanta;
607 - Budynek centralnej pompowni II etap - CP II;
608 - Chłodnia kominowa nr 1;
621 - Budynek demineralizacji – nastawnia;
622 – 1 - Zbiornik wody zdeminalizowanej V-500;
622 – 2 - Zbiornik wody zdeminalizowanej V-500;
622 – 3 - Zbiornik wody zdeminalizowanej V-500;
622 – 4 - Zbiornik wody zdeminalizowanej V-500;
623 - Zbiornik wody technologicznej V-300;
624 - Zbiorniki magazynowe HCL V-50;
625 - Zbiornik ługu V-50;
626 - Zbiornik kwasu;
627 – 1 - Zbiornik wody pitnej V1000;
627 – 2 - Zbiornik wody pitnej V1000;
628 - Budynek pompowni P. Poż. Blok 1-8;
629 - Pompownia kontenerowa P. Poż. Dla T7 – T18;
651 - Oczyszczalnia ścieków – piaskowniki;
652 - Oczyszczalnia ścieków - Pompownia KO1;
653 - Oczyszczalnia ścieków - Osadniki I stopnia;
654 - Oczyszczalnia ścieków - Osadniki II stopnia;

655 - Oczyszczalnia ścieków - Pompownia osadów;
656 - Pompownia ścieków za jezioro;
657 - Oczyszczalnia ścieków - Składowisko osadów;
658 - Bud. Oczyszczalni ścieków procesowych dla IMOS;
671 - Pompownia wody chłodzącej dla sprężarek;
673 - Przepompownia wody deszczowej;
674 - Zbiornik retencyjny wód burzowych;
675 - Zbiornik żelbetowy podziemny 2x250 m3;
681 - Przepompownia ścieków sanitarnych PSS;
683 - Przepompownia ścieków sanitarnych US.

Grupa 700 – Obiekty ruchu elektrycznego:

701 - Rozdzielnia 1EF;
702 - Rozdzielnia 2EF;
703 - Rozdzielnia 3EF;
704 - Rozdzielnia 4EF;
705 - Rozdzielnia 5EF;
706 - Rozdzielnia 6EF;
707 - Rozdzielnia 7EF;
708 - Rozdzielnia 8EF;
709 - Stacja trafo T1;
711 - Budynek stacji trafo T6;
712 - Budynek stacji trafo T8;
714 - Budynek stacji trafo przy oczyszczalni ścieków II;
715 - Budynek rozdzielni dla 2PWP;
716 - Budynek rozdzielni R6R;
717 - Budynek Technologiczno-elektryczny dla IMOS 2;
719 - Sterownia SRK SA1;

Grupa 800 – Obiekty warsztatów i magazynów:

801 - Magazyn Centralny;
802 – 1 - Warsztat elektyczny;
802 – 2 - Warsztat samochodowy;
802 – 3 – Warsztaty;
802 – 4 - Zakładowa Straż Pożarna;
802 – 5 - Pomieszczenia magazynowe;
802 – 6 – Garaże;
802 – 7 - Pomieszczenia administracyjne;
802 – 8 – Archiwum;
803 - Wiata przy warsztacie elektrycznym;
804 - Hale warsztatowe nr 1; 2; 3; mała hala-przewiązka pomiędzy stołówką a halą nr 2;
805 - Magazyn Gazów technicznych MGT;
806 - Budynek Warsztatowy;
807 - Budynek gospodarczy przy oczyszczalni ścieków I;
808 - Budynek warsztatowy;
809 - Budynek gospodarczy przy EF 2;
810 - Budynek gospodarczy przy EF 3;
812 – Warsztaty;
813 – 1 - Budynek warsztatowo-magazynowy;
813 – 2 - Budynek warsztatowo-magazynowy;
813 – 3 - Budynek warsztatowo-magazynowy;
814 – 1 - Budynek warsztatowo-magazynowy;
814 – 2 - Budynek warsztatowo-magazynowy;
814 – 3 - Budynek warsztatowo-magazynowy;

Grupa 900 – Obiekty administracyjno – socjalne:

901 - Budynek Dyrekcji;
902 - Budynek Nastawni Nadrzędnej i Laboratorium Chemicznego;
903 - Brama Główna;
905 - Brama nr 3;
906 - Budynek Gosp. Kolejowej biurowo-socjalny;
907 - Budynek socjalny S1;

908 - Budynek socjalny S2;
909 - Budynek socjalny S3;
910 - Budynek socjalny S4;
911 - Budynek socjalny S5 stołówka;
912 - Budynek socjalny S-6;
915 - Budynek administracyjny Z-2;
916 - Budynek Administracyjny Z .. szatniowy;
923 - Kładka stalowa nr3 za budynkiem demi.