

GEZ
1851/606

KARTA ADRESOWA ZABYTKU

3. Miejscowość: Ruda Śląska

1. Nazwa
Zespół zabudowań szybu „Mikołaj”: nadszybie z wieżą wyciągową szybu „Mikołaj”

2. Czas powstania
1913 r.

dzielnica: Ruda

7. Fotografia z opisem wskazującym orientację w stosunku do sąsiednich terenów lub stron świata albo mapa z zaznaczonym stanowiskiem archeologicznym



Nadszybie z wieżą wyciągową



Nadszybie – widok od północy

4. Adres:
ul. Szyb Walenty 32

kod pocztowy: 41-700

nr ewidencyjny działki: 5.632/473

5. Przynależność administracyjna

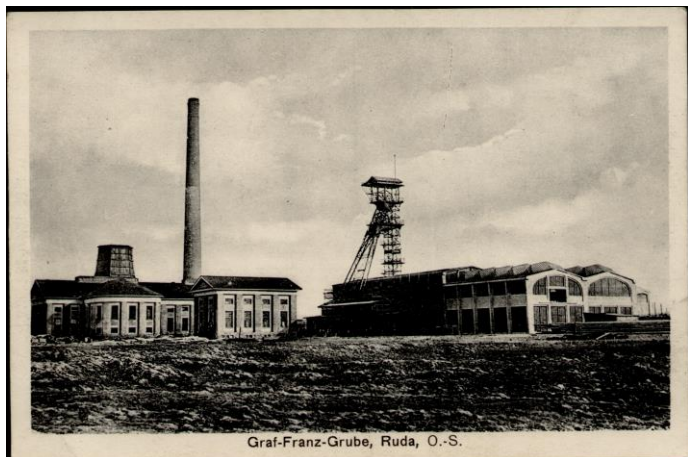
województwo: śląskie
powiat: Ruda Śląska
gmina: Ruda Śląska

6. Formy ochrony
zapis w planie zagospodarowania przestrzennego:

§6 ust. 1 pkt 6 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska (uchwała nr PR.0007.93.2021 z dnia 27.07.2021 r., ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2021 r., poz. 5110)

nr wpisu do rejestru zabytków: A/418/14
z dnia: 25.06.2014 r.

granice wpisu:
budynek nadszybia szybu „Mikołaj” z wieżą wyciągową szybu, budynki maszyny wyciągowej, hali przetwornic, warsztatu wraz z elementami wyposażenia technicznego, tj. maszyną wyciągową z kołem pędnym „Koeppé”, szybowskiem, technogramem, zestawem przetwornic systemu „Ward-Leonarda” z kołem zamachowym „Ilgnera” oraz pozostałymi



Graf-Franz-Grube, Ruda, O.-S.

Wieża wyciągowa szybu „Mikołaj” na archiwalnej pocztówce



Lokalizacja obiektu

<p>8. Historia i opis wartości</p> <p>Większość zabudowań wchodzących w skład kompleksu szybu „Mikołaj” powstało w 1913 roku na terenie należącej do rodziny Ballestremów kopalni „Wolfgang” w Rudzie. Powstała wówczas wieża wyciągowa, budynki nadszybia, łaźni, cechowni, sortowni, kotłowni, elektrowni rozdzielni. Nowo wybudowane obiekty i urządzenia stanowiły wtedy jeden z najnowocześniejszych zakładów górniczych koncernu Ballestremów. Projektantem szybu był niemiecki architekt Hans von Poellnitz. Szyb został oddany do eksploatacji w 1913 roku, miał wówczas głębokość 445m.</p> <p>wartości historyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - autentyczność substancji - oryginalna funkcja i forma obiektu <p>wartości artystyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stalowa wieża wyciągowa jako element krajobrazu kulturowego i przestrzennego miasta - obiekty przemysłowe o cechach modernistycznych <p>wartości naukowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia górnicze wraz z obiektami budowlanymi ilustrujące problematykę transportu pionowego w górnictwie - obiekty projektu Hansa von Poellnitza 	<p>9. Stan zachowania i postulaty dotyczące konserwacji</p> <p>Nadszybie oraz wieża szybowa w złym stanie technicznym. Od czasu likwidacji kopalni w 1997 roku w obiekcie nie były prowadzone żadne prace konserwacyjne. Wymaga kompleksowego remontu.</p> <p>postulaty dotyczące konserwacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowanie nadszybia wraz z wieżą - kompleksowy remont obiektów - zachowanie wszystkich istniejących urządzeń górniczych - zachowanie wszelkich możliwych elementów historycznego wyposażenia wewnętrznego - udostępnienie obiektu turystom i mieszkańcom - popularyzacja obiektu w przewodnikach 	
	<p>10. Wykonanie karty (autor, data i podpis)</p>	<p>11. Zatwierdzenie karty (podpis wojewódzkiego konserwatora zabytków)</p> <p><small>*dotyczy zabytków niewpisanych do rejestru zabytków i niewłączonych do wojewódzkiej ewidencji zabytków</small></p>