
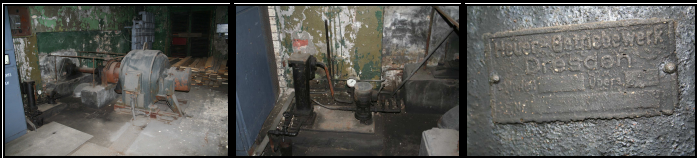








**Wykaz eksponatów Muzeum Górnictwa Węglowego zlokalizowanych w Skansenie „Królowa Luiza” ul. Sienkiewicza 43 w Zabrze
Budynek wentylatorów „Guibald”**

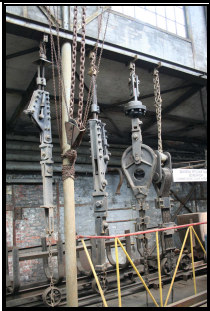


L.p.	Eksponat	Muzealium (Nr inwentarza)	Zdjęcia	Opis	Uwagi	
1.	Wentylator firmy Schüchermann Kremer Maschinenfabrik Dortmund napędzany przekładnią pasową z silnikiem AEG, wraz z dyfuzorem i kanałami dolotowymi powietrza	MGW/TG/2186		Silnik AEG	Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż. Wyburzenie fundamentu silnika AEG, wykonanie nowego wraz z szynami mocującymi	Wszystkie prace dozorowane przez pracownika Muzeum Górnictwa Węglowego oraz osobę z ramienia Zamawiającego
2.				Przekładnia pasowa wraz z osłonami	Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż. Uzupełnienie braków w osłonach.	
3.				Wentylator Schüchermann Kremer Maschinenfabrik Dortmund wraz z kanałami dolotowymi i dyfuzorem	Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.	
4.	Wentylator firmy Heuer Getnebewerk Dresden z silnikiem, rozrusznikiem wodnym oraz instalacją smarowania olejem	MGW/TG/2185		Wentylator firmy Heuer Getnebewerk Dresden z silnikiem, kanałami dolotowymi powietrza	Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.	Wszystkie prace dozorowane przez pracownika Muzeum Górnictwa Węglowego oraz osobę z ramienia Zamawiającego
5.				Rozrusznik wodny wraz z instalacją smarowania olejem	Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.	
						






6.	Rozdzielnia elektryczna 500 V Współczesne wyposażenie obiektów naziemnych i podziemnych przy ul. Sienkiewicza 43			Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.	Wszystkie prace dozorowane przez pracownika Muzeum Górnictwa Węglowego oraz osobę z ramienia Zamawiającego
7.	3 transformatory zasilające wentylatory	MGW/TG/2199 MGW/TG/2200 MGW/TG/2201		Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.	
8.	Elementy starych urządzeń elektrycznych zawieszane na ścianach Stanowią oryginalne wyposażenie dawnej stacji wentylatorów szybu Wilhelmina			Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.	
9.	Elementy urządzeń pomiarowych depresji stacji wentylatorowej Stanowią oryginalne wyposażenie dawnej stacji wentylatorów szybu Wilhelmina	MGW/TG/2198		Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.	
10.	Kołowrót typu EKO z wyłącznikiem i tablicą sygnałową	MGW/TG/1807		Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.	

**Wykaz eksponatów Muzeum Górnictwa Węglowego zlokalizowanych w Skansenie „Królowa Luiza” ul. Wolności 410 w Zabrze
Budynek stacji sprężarek i rozdzielni elektrycznej**

1.	Tablica sterownicza dawnej rozdzielni 6 kV			Zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej.	Wszystkie prace dozorowane przez pracownika Muzeum Górnictwa Węglowego oraz osobę z ramienia Zamawiającego
2.	Elementy wyposażenia pól elektrycznych dawnej rozdzielni			Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłok lakierniczych, ponowny montaż. Zgodnie z opracowaniem projektowym jeden rząd pól elektrycznych wraz z wyposażeniem zostaje, pozostałe dwa do rozbiórki, a elementy ich wyposażenia stanowić mają uzupełnienie pola pozostającego jako ekspozycja.	
3.	3 wyłączniki olejowe FS-30 firmy AEG	MGW/TG/2197		Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż w polu pozostającym jako ekspozycja.	
4.	Przetwornica prądu zmiennego firmy AEG	MGW/TG/2196		Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.	

**Wykaz eksponatów Muzeum Górnictwa Węglowego zlokalizowanych w Skansenie „Królowa Luiza” ul. Wolności 410 w Zabrze
Budynek nadszybia szybu „Carnall”**

1.	Zawiesie klatki szybowej górne	MGW/TG/1941		Zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej.	Wszystkie prace dozorowane przez pracownika Muzeum Górnictwa Węglowego oraz osobę z ramienia Zamawiającego
2.	Zawiesie klatki szybowej dolne dla liny płaskiej	MGW/TG/1942		Zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej.	
3.	Zawiesie klatki szybowej dolne dla liny okrągłej	MGW/TG/1943		Zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej.	
4.	Zawiesie klatki szybowej włk. 2	MGW/TG/1960		Zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej.	
5.	Prowadnice toczne klatki szybowej	MGW/TG/1946		Zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej	
6.	Prowadnice ślizgowe i rolkowe klatki szybowej	MGW/TG/1947		Zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej	
7.	Liny wyciągowe klatek szybowych (nośne i wyrównawcze)	MGW/TG/1984		Zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej	
8.	Urządzenie zapychające wozy do klatki szybu „Carnall” Stanowi oryginalne wyposażenie nadszybia szybu Carnall			Zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej	
9.	Kołowrót elektryczny typu EKO Stanowi oryginalne wyposażenie nadszybia szybu Carnall			Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.	

10.	Schron dla sygnalisty Stanowi oryginalne wyposażenie nadszybia szybu Carnall				Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.		
11.	Torowiska na nadszymbiu Stanowią oryginalne wyposażenie nadszybia szybu Carnall				Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.		
12.	2 tablice urządzeń sygnałowych z osprzętem Stanowią oryginalne wyposażenie nadszybia szybu Carnall				Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.	Wszystkie prace dozorowane przez pracownika Muzeum Górnictwa Węglowego oraz osobę z ramienia Zamawiającego	
13.	Suwnica ze zbloczem Stanowi oryginalne wyposażenie nadszybia szybu Carnall				Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.		
14.	Elementy opierzenia szybu z wrotami szybowymi Stanowią oryginalne wyposażenie nadszybia szybu Carnall				Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, uzupełnienie ewentualnych braków w konstrukcji, ponowny montaż.		

15.	<p>Kołowrót ręczny do podnoszenia klap szybowych, bez lin i korby Stanowi oryginalne wyposażenie nadszybia szybu Carnall</p>			<p>Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.</p>	
16.	<p>Elementy starych urządzeń elektrycznych zawieszonych na nadszybiu Stanowią oryginalne wyposażenie nadszybia szybu Carnall</p>			<p>Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.</p>	
17.	<p>Zwrotnia liny nośnej szybu „Carnall” z kołem linowym i konstrukcją wsporczą, napinająca linę współpracującą z kołem pędnym maszyny wyciągowej</p>			<p>Demontaż, zabezpieczenie na czas budowy, wyczyszczenie, odnowienie powłoki lakierniczej, ponowny montaż.</p>	