

1. Obiekt

ZAKŁAD ENERGETYCZNY
Hala turbin /I/

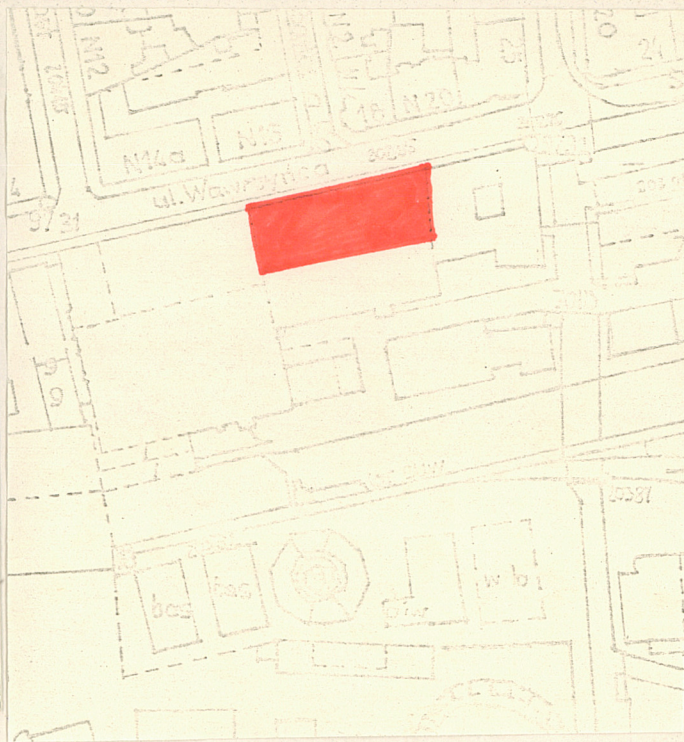
2. Czas powstania

1904-05

3. Miejscowość

KRAKOW

11 Zdjęcia, plan sytuacyjny, rzuty



4. Adres

ul. Dajwór 27/Wawrzyńca 19
nr hipoteczny

5. Przynależność administracyjna

województwo ~~XXXXXX~~ Kraków

gmina

6. Poprzednie nazwy miejscowości

7. Przynależność administracyjna
przed 1 VI 1975

~~XXXXXX~~ Stare Miasto

powiat

8. Właściciel i jego adres

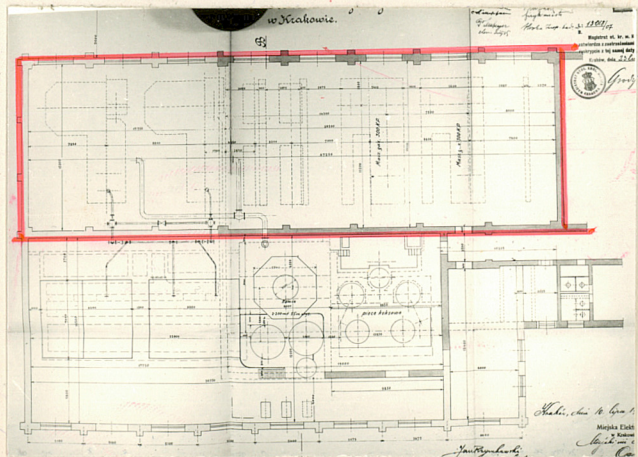
9. Użytkownik i jego adres

Zakład Remontowy Energetyki

10. Rejestr zabytków

Nr data

autor zdjęć K. Maciąg
data wykonania I. 1985 r.
miejsce przechowywania negatywów



Wzniesiona 1904-05 przez Zarząd budowy miejskiej stacji elektrycznej. 1907 r. - rozbudowa w kierunku wsch. o 3 kolejne osie z zachowaniem podziałów i wystroju elewacji.

Historyzm.

Budynek hali turbin /I/ usytuowany jest w pierzei ulicy i stanowi część zespołu hal elektrowni. Zbudowany z cegły, jednokondygnacyjny, w części północnej trzykondygnacyjny, podpiwniczony. Założony na rzucie prostokąta o dłuższym boku równoległym do ulicy. Nakryty dachem dwuspadowym krytym papą.

Elewacja - dziesięcioosiowa, ceglana, o tynkowanym niewielkim cokole. Otynkowana również kondygnacja nadbudowana nad dwoma osiami skrajnymi wschodnimi oraz niektóre elementy wystroju. Poszczególne osie budynku wydzielone ceglanymi pilastrami z dekoracyjnymi, tynkowymi okapami w 1/2 wysokości. Oś środkowa zaakcentowana została szerszymi nieco pilastrami o kapitelach wychodzących ponad fryz i zwieńczona trójkątnym szczytem ze ślepą arkadą w zwieńczeniu. Pomiędzy pilastry wpisane są duże, wielokątne rowe otwory okienne w kształcie prostokąta zamkniętego półkoleściami. Półkola dekorowane cegłą i spięte tynkowym kluczem. Pod oknami tynkowe parapety i ceglany fryz arkadowy. W pierwszej i drugiej osi od strony północnej wkomponowano okna mniejsze w dwóch poziomach. Podobnie w osi trzeciej i dziewiątej przy czym w dolnym poziomie znajdują się tutaj otwory drzwiowe. Okna górne szerokością oraz kształtem i dekoracją zwieńczenia odpowiadają pozostałym. Otwory dolne o wykroju prostokątnym zwieńczone są fryzem tynkowym o dekoracji piramidki, nad dwoma osiami skrajnymi, wschodnimi wystawiona jest dodatkowa kondygnacja o dwóch oknach kwadratowych, sześćcio kwaterowych, zwieńczonych gzymsami. Cały budynek wieńczy gzyms koronujący, w części jednokondygnacyjny z dodatkową dekoracją fryzu w typie arkadkowym. Powierzchnię szczytu dekoruje herb Krakowa flankowany datami 1905 i 1965 ujęty ozdobnym łukiem.

Elewacja tylna zasłonięta przylegającym do hali budynkiem kotłowni. Wnętrze jednotraktowe, dwuosiowe. W osi skrajnej wschodniej pomieszczenia mniejsze odpowiadające 2 osiom skrajnym, nadbudowanym. W osi tej trzy kondygnacje przy czym piętro funkcjonalnie i komunikacyjnie włączone do budynku sąsiedniego - administracyjnego. Oś południowa - główna hala turbin jednokondygnacyjna, jednoprzestrzenna z widoczną konstrukcją dachową. Hala komunikuje się z kondygnacją piwniczną schodami metalowymi o jednym biegu z metalową poręczą. Ściany wyłożone do ok. 11/2 m wysokości płytami ze sztucznego kamienia, podłoga - posadzką z płytek glazurowanych. Dach o konstrukcji ramowej metalowej. Instalacje: wodno-kanalizacyjna, elektryczna, c.o.

14. Kubatura	15. Powierzchnia użytkowa	16. Przeznaczenie pierwotne	17. Użytkowanie obecne
ok. 4955 m ³	495,5 m ²	hala turbin	b.z.
18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja		19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)	
		Zawilgocenie ścian, częściowe spękanie tynków.	
20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie			
Remont konserwatorski.			

21. Akta archiwalne (rodzaj akt, numer i miejsce przechowywania)

Woj. Archiwum Państwowe m. Krakowa Akta Budow.
Miejskiego L.s.313 dz.VIII.

22. Bibliografia

60 lat Elektrowni Krakowskiej 1905-1965, Kraków 1965

23. Źródła ikonograficzne i fotografie (rodzaj, miejsce przechowywania, sygnatury)

Fot.archiw.z r.1904 publ.Nowości Ilustrowane I
Kraków 1 paźdz.1904, reprodukcja MNK PIK 6281.

Fot.arch.publ.Nowości Ilustr. 1910 VII, reprodukcja.
MNK PIK 3142.

Fot.arch.publ.Nowości Ilustr.1912 nr 36 s.5
reprodukcja. MNK PIK nr 3245.

Fot.arch.publ.Nowości Ilustrowane Kraków 1912
nr 36 s.4 reprodukcja.MNK PIK nr 3242.

Fot.arch.oryg.odb.WAP Kraków Zb.Ikonogr.
A IV/465 reprodukcja. MNK PIK nr 5390.

24. Uwagi różne

25. Wypełnił

mgr G.Dreścikowa
I.1985 r.

26. Sprawdził

27. Załączniki

1. Miejscowość
KRAKÓW

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)
**Zakład energetyczny
Hala turbin /I/**

3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego)
**detale fasady: szczyt wieńczący, okna pojedyncze i podwójne,
brama, widoki wnętrza hali, schody wewnątrz hali.**



Wkładkę założył: **G. Dreścikowa, PKZ O/Kraków 1985r.**

(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów: **Prac. Fot. PKZ O/Kraków.**

Jedn. Wyd. Akcyd. Olsztyn zam. 1296/5/78
GZGraf. ZP. Olsztyn zam. 1042 z. 20000

