

1. Obiekt

HALA MASZYN /I TURBIN/

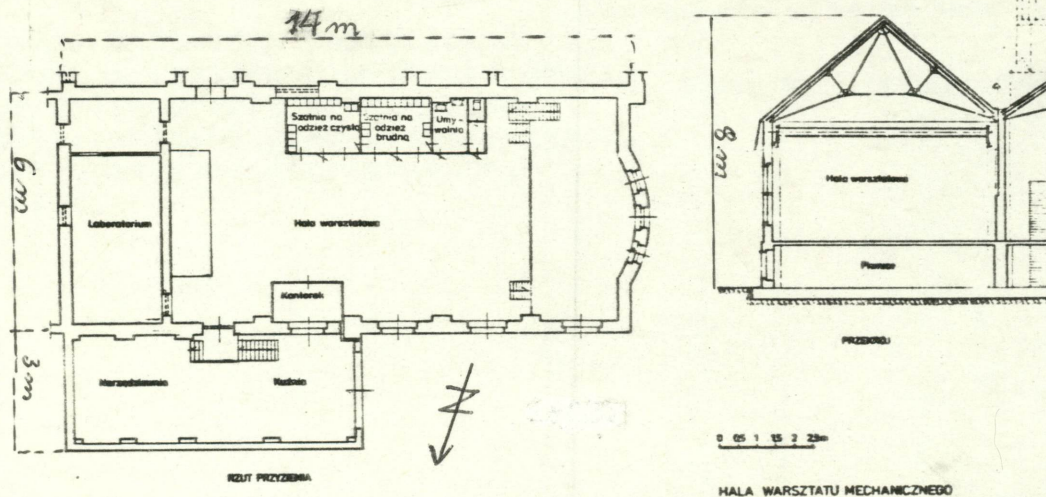
2. Czas powstania

1909

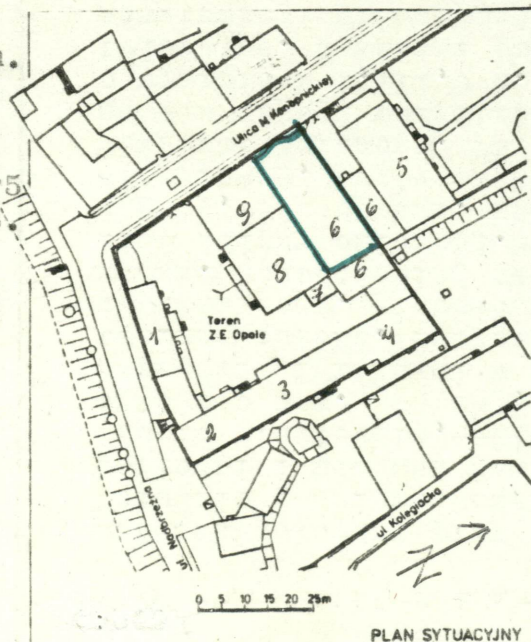
3. Miejscowość

OPOLE

11. Zdjęcia, plan sytuacyjny, rzuty



- 1-służb.rem.
- 2-rozd.
- 3-b.garaż.
- 4-rej.dysp.
- 5-szkoła nr 5
- 6-hala maszyn
- 7-praln.
- 8-kotłownia
- 9-bud. adm.



4. Adres **Opole, ul. Konopnickiej 3.**

nr hipoteczny

5. Przynależność administracyjna

opolskie

województwo

miasto Opole

gmina

6. Poprzednie nazwy miejscowości

7. Przynależność administracyjna
przed 1.VI.1975

województwo **opolskie**

powiat **Opole**

8. Właściciel i jego adres

**Zakłady Energetyczne w Opolu,
ul. Waryńskiego 1.**

9. Użytkownik i jego adres

**Zakład Energetyczny /warsztaty/
Opole, ul. Konopnickiej 3.**

10. Rejestr zabytków

Nr data

autor zdjęć **Waśniowski**
data wykonania **lipiec 1981**
miejsce przechowywania negatywów **autor**

12. Autorzy, historia obiektu, określenia stylu.

W budynku mieściły się turbogeneratory. Obecnie warsztat mechaniczny, laboratorium kuźnia, narzędziownia. Od zewnątrz budynek nie zmieniony. Ciekawa architektura.

13. Opis (sytuacja, materiał i konstrukcja, rzut, bryła, elewacje, dach, wnętrze wyposażenie, instalacje)

Budynek położony przy ul. Konopnickiej /od str.zach./ Południowa ściana budynku bezpośrednio styka się z budynkiem kotłowni i budynku administracyjnego. Budynek zbudowany na rzucie prostokąta, składa się z kilku pomieszczeń: hala warsztatowa o pow. 203 m², laboratorium i kantorek. Pomieszczenia narzędziowni i kuźni w innym budynku. Obecnie oba budynki tworzą całość. Budynek zbudowany z cegły na zaprawie cementowapienniczej, grubość ścian 1 1/2 cegły. Podpiwniczony. Od strony ul. Konopnickiej wzbogacenie fasady przez wysunięcie przed lico ściany okiennej. Okna prostokątne, niektóre półokrągłe u góry, bez opaski. Dach piramidalny, mansardowy, konstrukcji drewnianej, kryty dachówką. Schody betonowe. Stropy drewniane. Posadzki betonowe. Po lewej stronie hali pomieszczenia socjalne dla załogi warsztatu. Ramy okienne drewniane, nieotwieralne o wymiarach 1,4X1,0 m. W narożnikach filarów wykute kanały wentylacyjne. W szatni podłogi drewniane. Kantorek kierownika konstrukcji drewnianej. Wyposażenie: elektryczne. wodnokanal.

14. Kubatura 2262 m ³	15. Powierzchnia użytkowa 326 m ²	16. Przeznaczenie pierwotne hala maszyn i turbin	17. Użytkowanie obecne warsztat mechaniczny
18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja W 1963 r. adaptacja hali oraz pomieszczeń po turbinie dla celów warsztatu mechanicznego. W tym celu przeprowadzono cały szereg prac budowlanych, instalacyjnych oraz adaptacyjnych. Wybudowano wtedy: pomieszczenia socjalne, kantorek kierownika.		19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje) Stan techniczny dobry.	
20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie Interesująca architektura.			

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

Rysunki techniczne oraz materiały dotyczące przebudowy obiektu znajdują się w Zakł. Energ. w Opolu, ul. Waryńskiego 1.

22. Bibliografia

Monografia gospodarcza woj. opolskiego, red. J. Popkiewicz, Katowice 1966.

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

24. Uwagi różne

25. Wypełnił

dr Krystyna Cygorijni
wrzesień 1981

26. Sprawdził

