

OŚRODEK DOKUMENTACJI
ZABYTKÓW w WARSZAWIE

KARTA EWIDENCYJNA ZABYTKÓW
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

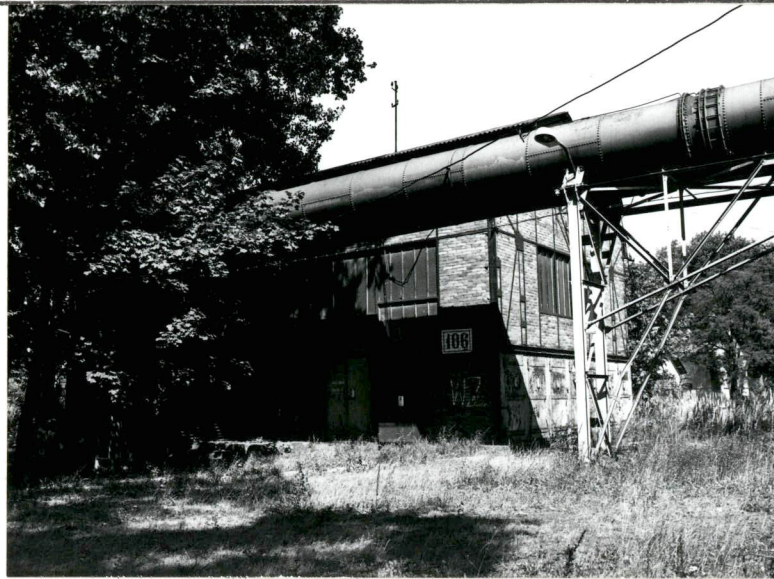
A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V X Y Z

Nr 3342
ŚWIĘTOKRZYSKIE

1. Obiekt 455/10
(10) BUDYNEK DMUCHAWY ELEKTRYCZNEJ, z zespołu wielkiego pieca hutniczego
TURBODMUCHAWY

2. Czas powstania
1928 r.

3. Miejscowość
S T A R A C H O W I C E



4. Adres
ul. Wielkopiecowa
27-200 Starachowice

nr hipoteczny

5. Przynależność administracyjna

województwo kieleckie

gmina pow. Starachowice

6. Poprzednie nazwy miejscowości

7. Przynależność administracyjna
1 VI 1975

województwo kieleckie

powiat Iłża, Starachowice

8. Właściciel i jego adres

Zakłady Starachowickie "STAR" SA
ul. 1-go Maja 12
27-200 Starachowice

9. Użytkownik i jego adres

J. W.

10. Rejestr zabytków

153 12.02.1966
Nr data
823 2 29.06.2011



Wybudowany w 1928 roku z przeznaczeniem na pomieszczenie urządzeń dmuchawy elektrycznej i transformatora. Zachowany w niezmienionym stanie.

- Budownictwo przemysłowe.

- Sytuacja: zespół zabytkowej huty leży w pd. części Starachowic, tuż przy przebiegającej przez miasto linii kolejowej, przy ul. Wielkopiecowej. Zespół obejmuje teren w kształcie prostokąta. W jego pn.-zach. części budynek łaźni oraz d.hala lejnicza. Przy granicy zach. budynek administracyjny a przy ulicy w narożniku portiernia. Poza ogrodzeniem w kierunku zach., znajduje się budynek d.zarządu. Zespół obiektów przemysłowych zajmuje pd.-wsch. część zespołu. Od zach. rozpoczyna go dmuchawa elektryczna, w jej linii kotłownia, dmuchawa parowa, wieża ciśnień. Przy ulicy, między kotłownią a dmuchawą wiatrową, oczyszczalnia gazu z związanymi z nią osadnikami. Za kotłownią wielki piec, połączony z halą spustową/lejniczą/. Przy niej zbiorniki do granulacji żużla wielkopiecowego. Budynek dmuchawy elektrycznej ustawiony do ulicy kalenicko-wo, połączony napowietrznym rurowym przekazywaniem z nagrzewnicami Cowpera.
- Materiał i konstrukcja: konstrukcji ryglowej. Rama metalowa, wypełnienie z czerwonej cegły, tynkowaną od wewnątrz. Wieżba dachowa metalowa, wieszarowa. Konstrukcja wywietrznika w dachu stalowa. Dach kryty eternitem falistym. Na głównych słupach nośnych, stalowych wsparte wieżary dachu oraz torowisko suwnicy. Okna stalowe, wielopolowe, przeszklone szkłem zbrojonym. Drzwi metalowe, pełne. Ściany warsztatu wewnętrznego z cegły, tynkowane.
- Rzut: na planie prostokąta, jednoprzestrzenna, z wydzielonymi - przy ścianie zach.magazynkiem i warsztatem, przy ścianie pd.prostokątna transformatornia, przez całą szerokość ściany wsch. siedem lokalności/boksów/ na przekazywacze prądu
- Bryła: niepodpiwniczona, jednokondygnacyjna, prostopadłościenna, nakryta dachem dwuspadowym z dwustronnym wysokim wywietrznikiem w linii kalenicy. Przy elewacji pd. niewielka dobudówka łapacza powietrza, prostopadłościenna nakryta dachem pulpitowym.
- Elewacje: wszystkie z odsłoniętą konstrukcją ścian, z czytelnym rysunkiem metalowych ram, tworzących trójpasmowy układ stojących prostokątów. W ścianie szczytowej, wsch., w drugim od dołu pasie, na środku, cztery okna z wielopolowym podziałem. W elewacji zach. sześć okien na tej samej wysokości. Przy narożniku pd. drzwi poprzedzone jednobiegowymi schodami. W elewacjach pn. przeszklenie tego samego pasa tworzące trzy zespoły okienne. Okna oddzielone od siebie ceglany wypełnieniem. Elewacja pd. z trzema oknami u góry oraz trzema otworami drzwiowymi u dołu, w części wsch.. Przy drzwiach dobudówka łapacza powietrza.
- Wnętrze: Komunikacja z zewnątrz od str. pd do hali i do transformatorowni. W ścianie zach. wejście do podręcznego warsztatu. Zarówno warsztat jak i transformatorownia wydzielone z hali jedynie ceglana ścianką, bez stropu. Na środku hali ustawione poprzecznie sprężarka i silnik. Obok nich, przy pn. ścianie kondensator. Dmuchawa z roku 1938 firmy Demag z Duizburga, silnik Simensa z 1938 roku. Transformator z 1952 roku, niezabytkowy.

- Instalacje: elektryczna.

<p>14. Kubatura</p> <p>ok. 1800 m³</p>	<p>15. Powierzchnia użytkowa</p> <p>185 m²</p>	<p>16. Przeznaczenie pierwotne</p> <p>dmuchawa elektryczna</p>	<p>17. Użytkowanie obecne</p> <p>dmuchawa elektryczna</p>
<p>18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja</p> <p>+</p>		<p>19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)</p> <p>Ściany lekko zawilgocone u dołu. Tynk w dobrym stanie. Stan stolarki okiennej i drzwiowej nie budzi zastrzeżeń. Brak szyb. Pokrycie dachu dobre. Pozostałe elementy w dobrym stanie.</p>	
		<p>20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie</p> <p>Remont bieżący. Karta ewidencyjna turbodmuchawy.</p>	

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

24. Uwagi różne

25. Opracował

tekst mgr Jan Maraśkiewicz XI. 1991 r.

imię, nazwisko, data, podpis

plany, rysunki mgr Jan Maraśkiewicz XI. 1991 r.

imię, nazwisko, data, podpis

zdjęcia fotograf. mgr Jan Maraśkiewicz VIII. 1991 r.

imię, nazwisko, data, podpis

miejsce przechowania negatywów PSOZ/Ø Kielce nr. neg. 38043, 38044, 38052,

Karta po wypełnieniu podlega ochronie na podstawie przepisów prawa autorskiego 38055, 38063, 38069, 38084

22. Bibliografia

26. Adnotacje o inspekcjach, informacje o zmianach (daty, imiona i nazwiska wypełniających)

23. Źródła ikonograficzne i fotografie (rodzaj, miejsca przechowania sygnatury)

27. Załączniki

Wkładka

1. Miejscowość
STARACHOWICE

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)
Budynek dmuchawy elektrycznej

3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego)
fotografie, plany

