

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

Nr

5368
ŚLĄSKIE

1. Obiekt

502/3

Zakład Produkcji Wody Staszic - ZESPÓŁ KOTŁOWNI

2. Czas powstania

1902r, 1926 r
1.50-te XX w

3. Miejscowość

TARNOWSKIE GÓRY -
-REPTY

4. Adres

Tarnowskie Góry-Repty
ul. Staszica 84
nr hipoteczny

5. Przynależność administracyjna

województwo katowickie

gmina miasto Tarnowskie Góry
pow. TARNOWSKIE GÓRY

6. Poprzednie nazwy miejscowości

Tarnowitz

7. Przynależność administracyjna
przed 1 VI 1975

województwo katowickie

powiat Tarnowskie Góry

8. Właściciel i jego adres

Wojewódzkie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
Katowice ul. Lompy 1

9. Użytkownik i jego adres

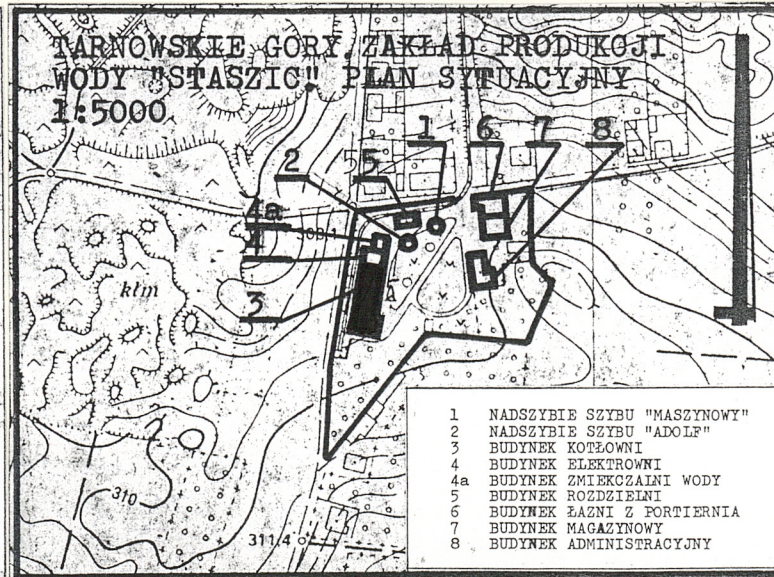
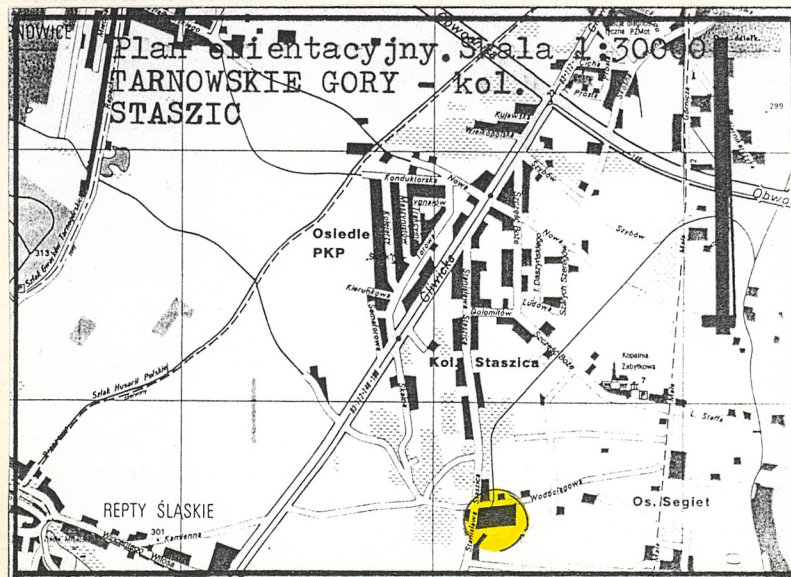
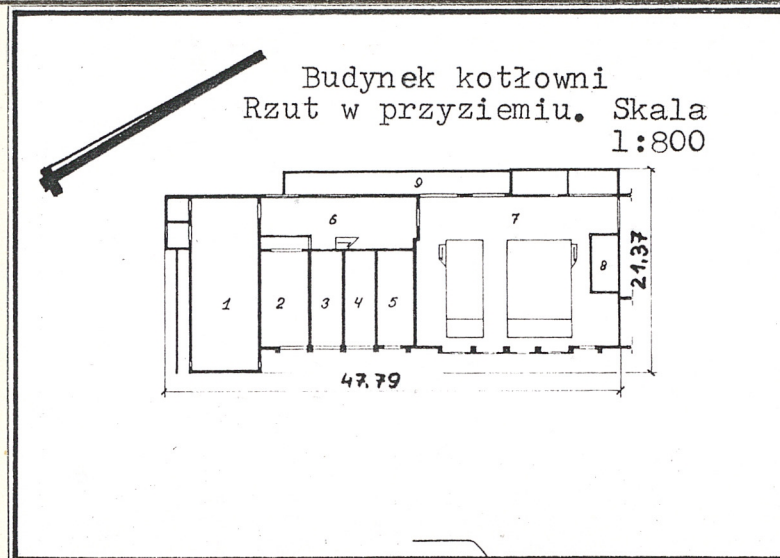
j.w.

10. Rejestr zabytków

Nr A/464/2016 data 3.08.2016



widok od pd-zach



- 1 NADSZYBIE SZYBU "MASZYNOWY"
- 2 NADSZYBIE SZYBU "ADOLF"
- 3 BUDYNEK KOTŁOWNI
- 4 BUDYNEK ELEKTROWNI
- 4a BUDYNEK ZMIĘKČAZIWI WODY
- 5 BUDYNEK ROZDZIELNI
- 6 BUDYNEK ŁAZNI Z PORTIERNIA
- 7 BUDYNEK MAGAZYNOWY
- 8 BUDYNEK ADMINISTRACYJNY

Budynek kotłowni zbudowany został w zach. części terenu zespołu. Powstał na obszarze rozciągającym się w pasie przy ogrodzeniu zakładu. Od pn. do budynku przylega niewielki segment dawnej elektrowni a od wsch. w jego sąsiedztwie znajduje się wysoki komin.

ściany :murowane wzniesione z cegły ceramicznej z nadbudowaną wtórnie partią o szkieletowej stalowej konstrukcji z ceramicznym wypełnieniem.Tynki zewnętrzne położone w segmencie skrajnym pd-zach. Tynki wewnętrzne wykonane zostały częściowo.

stropy :płaskie betonowe w poziomie podpiwniczenia /gdzie kanały technologii - czne/ oraz w obrębie pd. części budynku w poziomie antresoli.

dach :na otwartej konstrukcji wsporczej stalowych kratownic z pokryciem blachą falistą,

posadzki :cementowe z płytek oraz wykonane jako wylewka a także wyłożone blachą stalową nad kanałami technologicznymi,

schody :proste w konstrukcji stalowej z drewnianymi stopniami /w komunikacji z poziomem antresoli/,

otwory okienne :zamknięte łukiem odcinkowym, niewielkie w strefie podpiwni - czenia oraz duże w poziomie pierwszej kondygnacji /od pn-zach./ gdzie także otwory prostokątne z których należące do części nadbudowanej w poziomie drugiej kondygnacji niskie i wydłużone horyzontalnie.

otwory bramne i drzwiowe :zamknięte odcinkowo z nadświetłem w górnej części oraz o charakterze wtórnym prostokątne. W wypełnieniu otworów ślusarka jedno- lub dwuskrzydłowa pełna na zawiasach współczesna.

rzut :na planie figury wydłużonej w osi pn-wsch. - pd-zach. zamkniętej w układzie prostokąta ze skrajnymi ryzalitami w części pn-wsch. od pn-zach. oraz pd-zach. od pd-wsch.

bryła :zwarta dwukondygnacyjna, podpiwniczona z jednolitym dachem dwuspadowym zachodzącym także na strefy ryzalitowe w części pn-wsch. od pn-zach. oraz pd-zach od pd-wsch. Poziom drugiej kondygnacji zawiera partię dobudowaną z wprowadzeniem niewielkiego uskoku.

elewacja pn-zach :wieloosiowa, dwukondygnacyjna, złożona ze strefy ryzalitowej /w części skrajnej pn./ oraz wydłużonej partii zasadniczej.Całość zamknięta na wspólnej wysokości.W części ryzalitowej dwa prostokątne otwory okienne na wspólnym poziomie w obrębie pierwszej kondygnacji. W partii właściwej otwory okienne w pięciu osiach - w pierwszej kondygnacji w dwóch parach z zakończeniem strefą przebudowaną zawierającą otwór drzwiowy okienny i bramny. Powyżej w układzie drugiej kondygnacji poziom niskich wydłużonych okien usytuowanych w osiach otworów przyziemia. Niewielkie okna podpiwniczenia zamurwane.

Zakład Produkcji Wody Adolf powstał w 1884 r wykorzystując wyrobiska po kopalni kruszcu Fryderyk.Wtedy już pracowała kotłownia zasilająca pompy w komorach podziemnych.W 1902 r wybudowano nowy budynek kotłowni.Docelowo mógł pomieścić 11 kotłów.Jednakże początkowo było ich 4 a później 7. Kotłownia była jednokondygnacyjna i składała się z dwu części / budynków /.Zachodnią stanowił obiekt na rzucie wydłużonego prostokąta, a wschodnią na rzucie kwadratu.W l. 20-tych XX w, przy zmianie systemu zasypu kotłów nadbudowano cały obiekt /zachowując kształt i nachylenie dachu/. Prawdopodobnie powstała wtedy przy elewacji pd-wsch. bocznicą kolejowa z przeciągarkami wagonów. W latach 30-tych XX wdokonano częściowej wymiany kotłów.W l. 50-tych XX w przeprowadzono modernizację obiektu wymieniając większość okien i drzwi.Powstała również wiata.W 1970 r zaadaptowano część wschodnią na rozdzielnię i transformatornię.W końcu lat 80-tych unieruchomiono stare kotły i zainstalowano nowe jako rezerwa, gdyż para potrzebna była tylko do centralnego ogrzewania.W 1994 r wyremontowano obiekt - wymiana dachu. Budynek przemysłowy z elementami historyzmu. Brak danych dot.autora obiektu.

<p>14. Kubatura</p> <p>9014 m³</p>	<p>15. Powierzchnia użytkowa</p> <p>851 m²</p>	<p>16. Przeznaczenie pierwotne</p> <p>kotłownia</p>	<p>17. Użytkowanie obecne</p> <p>obiekt nie użytkowany</p>
<p>18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. 50-te przekształcenie elewacji wskutek przebudowy wnętrza - zmiany otworów okiennych - 1970 r adaptacja części budynku na rozdzielnię i trans. Projekt - Elektroprojekt Oddz. Gliwice - 1994 r - wymiana dachu / siłami zakładu/ 		<p>19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)</p> <p>Stan techniczny budynku - Średni</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawilgocenie przyziemi - zmurzała cegła ścian - komin odchylony od pionu 	
		<p>20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie</p> <p>Obiekt ciekawy stanowi element układu przestrzennego zakładu. Winien być wraz z całym założeniem wpisany do rejestru zabytków</p>	

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

Kartoteka Środków trwałych WPWiK.

22. Biblioteka

P.Geisenheimer, Die Wasserversorgung des oberschlesische
Industriebezirk, Kattowitz 1913

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

24. Uwagi różne

25. Opracował

kwiecień 1997r

tekst mgr P.Wybraniec, mgr inż.A.Szewczyk

imię, nazwisko, data, podpis

plany; rysunki mgr inż.A.Szewczyk

imię, nazwisko, data, podpis

zdjęcia fotogr. mgr P.Wybraniec

imię, nazwisko, data, podpis

miejsce przechowywania negatywów

KARTA PO WYPEŁNIENIU PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO

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

27. Załączniki

Wkładka 1

1. Miejscowość

TARNOWSKIE GORY

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)

Zakład Produkcji Wody
"Staszic". KOTŁOWNIA

3. Zawartość wkladki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego)

c.d opisu, ilustracje

c.d opisu :

elewacja pd - zach : zamknięta trójkątnie, dwukondygnacyjna, trójosiowa z lizenami w wydzieleniu osi centralnej. W polach części skrajnych brak otworów. W polu środkowym duży prostokątny otwór bramny oraz dwa okienne zamknięte odcinkowo powyżej. W górnej części elewacji strefa nadbudowana z widocznymi elementami stalowej konstrukcji.

elewacja pd - wsch : dwukondygnacyjna, wieloosiowa złożona ze strefy ryzalitowej / w części skrajnej pd/ oraz wydłużonej dziesięcioosiowej partii zasadniczej. Całość zamknięta na wspólnej wysokości w poziomie drugiej kondygnacji. W partii zasadniczej w stałym rytmie osi otwory zamknięte odcinkowo - bramne /częściowo zamurowane z cofnięciem w stosunku do lica muru/ bądź okienne /w 5 osi pd., a także 8 i 9/ jak również bramne z okiennymi powyżej /w 6 osi pd, a także 10/. W poziomie drugiej kondygnacji w polach osi otwory okienne wprowadzone nieregularnie. W strefie ryzalitowej w pierwszej kondygnacji partia o charakterze wspólnym w której prostokątny otwór okienny i bramny o analogicznym kształcie umieszczony w osi skrajnej od pd. Powyżej w poziomie drugiej kondygnacji środkowy otwór pojedynczego okna.

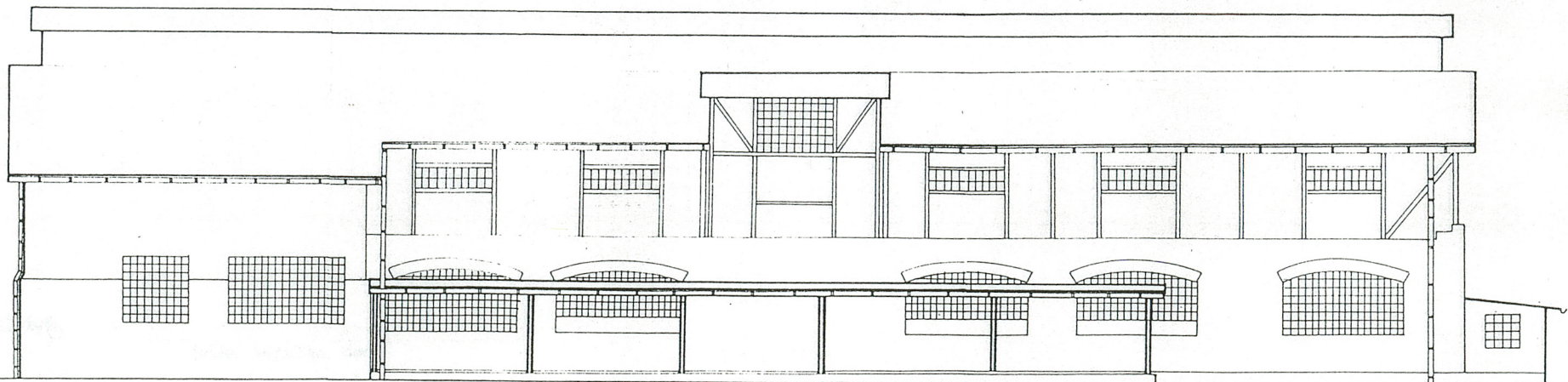
wnętrze : w części pn-zach. i pn-wsch. hala nieczynnej kotłowni. Od pd. w układzie kilku osi wydzielone wtórnie pomieszczenia, odpowiednio transformatora - 1 /d. skład opału/, garaży -2, magazynu -3, garaży -4, pomocnicze -5, korytarza -6.

wyposażenie : w hali kotłowni nieczynny kocioł parowy z lat 20 -tych, zbudowany w Donnersmarckhütte Zabrze o powierzchni grzewczej 65 m² i powierzchni przegrzewacza 30 m². Urządzenie jest jednym z ośmiu zainstalowanych pierwotnie tu kotłów dwupłomienicowych,

instalacje : elektryczna, wod - kan, przemysłowe,

Budynek kotłowni wg. stanu z lat 70-tych. Elewacja pn-zach.

Skala 1:200



Wkład

Miejs



widok od pd.



widok od pd-wsch



elewacja wsch. z kominem