

KARTA EWIDENCYJNA ZABYTKU NIERUCHOMEGO WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW

1. Nazwa

TRAFOSTACJA

2. Czas powstania
pocz. XX wieku

3. Miejscowość

CHOJNA

1024

4. Adres

ul. Barwicka

74-500 Chojna

nr ewidencyjny działki 192/1

nr księgi wieczyste

5. Przynależność administracyjna

województwo zachodniopomorskie

powiat Gryfino

gmina Chojna

6. Współrzędne geograficzne

N:52°57'.27,84"

E:14°26'.22.25"

7. Poprzednie nazwy miejscowości

Königsberg

8. Właściciel i jego adres

ENEA S.A. Posterunek Energetyczny, Chojna

ul. Trakt Pyrzycki 7

74-500 Chojna

9. Użytkownik i jego adres

ENEA S.A. Posterunek Energetyczny, Chojna

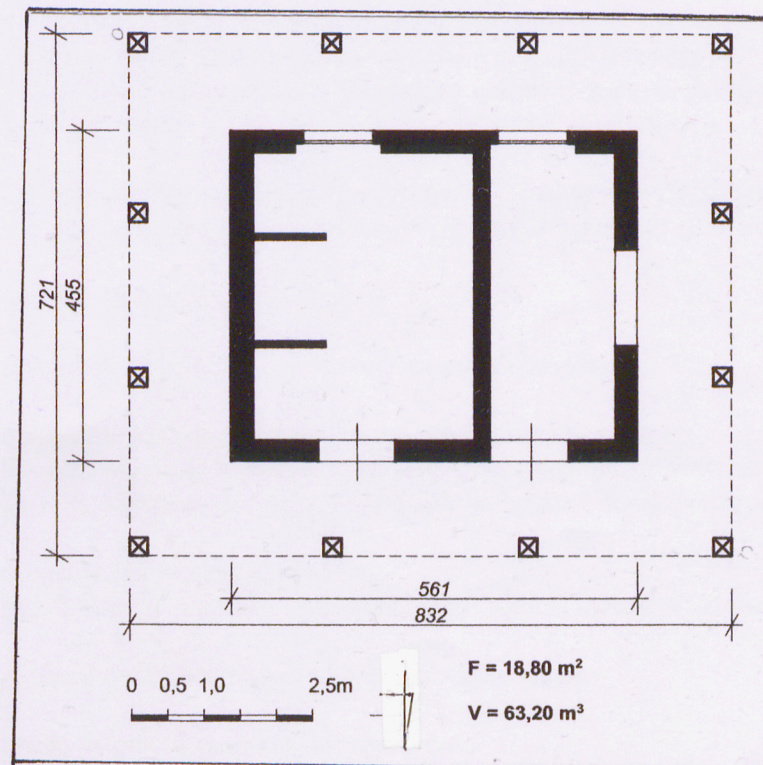
ul. Trakt Pyrzycki 7

74-500 Chojna

10. Formy ochrony

REJESTR ZABYTKÓW

A - 1464 z dnia 21.10.2016r.



Budowa omawianej trafostacji w Chojnie wiąże się z elektryfikacją miasta, co miało miejsce na początku XX wieku. W tym czasie zbudowano pierwszą stację – rozdzielnię prądu przy ul. Tartacznej, znajdującej się poza obrębem średniowiecznych obwarowań. Wkrótce potem zbudowano omawianą stację przy ul. Barwickiej, również poza obrębem obwarowań, którą wyposażono w urządzenia elektryczne firmy Siemens, działającej na całym świecie. W okresie przed wybuchem II wojny światowej stację zmodernizowano wyposażając ją w urządzenia techniczne z Węgier. Stacja działała do II Wojny Światowej i po jej zakończeniu. W 1945 roku, funkcjonowała jako rozdzielnia „niskiego i wysokiego napięcia” do około 2000 roku. Wówczas funkcjonowanie stacji ograniczono do rozdziału „niskiego napięcia”, którą to funkcję pełni do chwili obecnej.

Aktualnie, zgodnie z informacją ustną kierownika Posterunku Energetycznego w Chojnie, Pana Romana Kapusty, właściciela Stacji planuje wykonanie remontu budynku.

Sytuacja. Trafostacja usytuowana jest poza obrębem miasta średniowiecznego, po jego południowo-wschodniej stronie, pośrodku trójkątnego placu pomiędzy rozwidleniem dróg prowadzących w kierunku Mieszkowic i w kierunku Dębna Lubuskiego, przy ul. Barwickiej. Jest obiektem wolnostojącym z elewacją frontową z wejściami do wnętrza, zwróconą w kierunku północnym. Teren wokół budynku zagospodarowany jest niską zielenią; trawnikami i rabatami z bylin.

Materiał. Mury obwodowe ceglane posadowione na fundamentach z cegły ceramicznej. Ściany działowe zbudowane z cegły ceramicznej, otynkowane tynkami wapienno-cementowymi. Słupy podcienia drewniane posadowione na betonowych cokołach.

Więźba dachowa. Drewniana, krokwiowo-jętkowa.

Sklepienia i stropy. We wnętrzach stropy płaskie, żelbetowe, otynkowane. Podcienie przykryte stropem drewnianym, odeskowanym.

Pokrycie dachu. Dach czterospadowy, kopertowy pokryty dachówką ceramiczną karpiówką ułożoną w koronkę. Na krawędziach dachu ułożone są rynny, do nich podłączone są 2 rury spustowe ustawione przy dwóch słupach podcienia: przy słupie w narożniku południowo-wschodnim i w narożniku północno-zachodnim.

Posadzki, podłogi. We wnętrzach posadzki betonowe.

Schody. Nie występują.

Stolarka drzwi. Do wnętrza prowadzą dwa wejścia w formie prostokątnych otworów znajdujących się w północnej elewacji budynku. Wejścia prostokątne, o prostych ościeżach. Zamknięte drzwiami jednoskrzydłowymi, stalowymi.

Stolarka okien. Okna prostokątne, oświetlają wnętrza od strony wschodniej i południowej. Są prosto wycięte w murze, ujęte drewnianymi ramami i słupkami dzielącym okna na dwa skrzydła. Skrzydła podzielone żelaznymi płaskownikami, zabezpieczone od zewnątrz stalowymi siatkami. W lukarnach stolarka drewniana, ramowo słupowa, z deskowymi żaluzjami w środkowych częściach.

Plan. Budynek założony jest na planie prostokąta o wymiarach 561 x 455 m. Otoczony jest podcieniem na rzucie prostokąta o wymiarach 832 x 721 m, opartym na 12 słupach: po cztery słupy z każdej strony budynku, przy czym słupy po stronie północnej i południowej są odsunięte od siebie na większe odległości niż po stronie wschodniej i zachodniej.

Bryła, parterowa, przykryta dachem czterospadowym. Dach wysunięty znacznie poza mury budynku, przykrywa podcienie,

c.d. załącznik nr 1

14. Kubatura 63,20m ³	15. Powierzchnia użytkowa 18,80m ²	16. Przeznaczenie pierwotne Trafostacja	17. Użytkowanie obecne Trafostacja
18. Stan zachowania Posadowienie i mury obwodowe w stanie dobrym. Tynki na elewacjach miejscami złuszczone, zabrudzone. W złym stanie znajduje się pokrycie dachu, w którym występują ubytki dachówek i gąsiorów, co powoduje zamakanie więźby dachowej. Słupy podcienia są spękane, farba złuszczone, metalowe płaskowniki w oknach zardzewiałe, w okienkach wywietrznikowych w elewacji południowej brakuje siatek zabezpieczających otwory. Drewniana stolarka w lukarnach nieszczelna, drewno żaluzji wypaczone.		19. Istniejące zagrożenia, najpilniejsze postulaty konserwatorskie Wskazany jest w trybie pilnym remont budynku: uzupełnienie ubytków w pokryciu dachu, konserwacja więźby dachowej poprzez impregnację drewna, konserwacja drewnianych słupów z podcienia, poprzez zakitowanie pęknięć, impregnację drewna i pomalowanie w kolorach zieleni.	

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

21. Uwagi

Nr inw. 1795 A/2018

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

23. Bibliografia

Literatury dotyczącej bezpośrednio omawianego obiektu brak. Ogólna historia miasta zawarta w opracowaniach:

E. Keyser, Deutsche Städtebuch, Berlin 1939, s. 561.

Kreis Königsberg/Neumark. Erinnerungen an einen ostbrandenburgischen Landkreis, Berlin /Bonn, 2003, s. 214.47, 204, 205

24. Opracowanie karty ewidencyjnej (autor, data i podpis)

Tekst Kazimiera Kalita-Skwirzyńska maj 2015 r. *K. Kalita-Skwirzyńska*

plany, rysunki Czesław Skwirzyński maj 2015 r. *Cz. Skwirzyński*

fotografie Kazimiera Kalita-Skwirzyńska maj 2015 r. *K. Kalita-Skwirzyńska*

25. Źródła ikonograficzne (rodzaj, miejsce przechowywania)

Plan miasta wg. mapy topograficznej z 1937 r (wg. pomiarów z 1934 r)., w zbiorach WUOZ w Szczecinie. Messtischblatt 3052.

26. Załączniki

2.

1. Miejscowość	CHOJNA	5. Nazwa zabytku (jak w karcie), adres TRAFOSTACJA	6. Zawartość załącznika c.d. opis oraz ilustracje
2. Gmina	Chojna		
3. Powiat	Gryfino		
4. Województwo	zachodniopomorskie		

c.d. p.13.

Elewacje. W elewacji północnej znajdują się dwie pary drzwi prosto wyciętych w murze. W elewacji południowej znajdują się dwa prostokątne okna, zabezpieczone od zewnątrz kutymi stalowymi siatkami. Elewacja wschodnia jest bezokienna, w elewacji zachodniej znajduje się jedno okno prostokątne. Budynek obiega podcienie: ze wszystkich stron trójarkadowe, przy czym arkady od strony południowej i północnej są szersze od arkad po stronie wschodniej i zachodniej. Arkady zakończone łukami koszowymi, oparte są na dwunastu drewnianych słupach posadowionych na trapezowych cokołach betonowych. Słupy wyprofilowane w formie wysokich czworobocznych cokołów i zwężających się ku górze trzonów z pseudo bazami i głowicami. Na słupach podcienia oparta jest więźba dachowa głównego trzonu budynku z wysuniętym okapem. Okap podcienia podbity jest deskami, po stronie zewnętrznej zwieńczony drewnianym profilowanym gzymsem. Deski okapu i słupy pomalowane były na kolor zielony, zachowany zwłaszcza na deskach okapu.

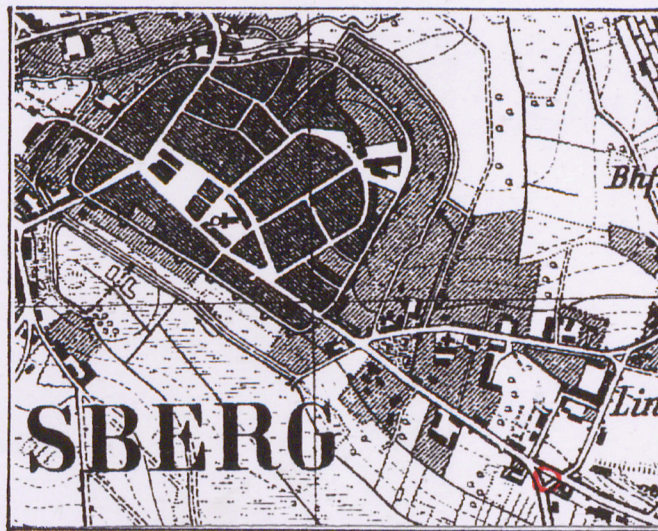
Wnętrze. Podzielone na dwa pomieszczenia: pierwsze od strony wschodniej większe, podzielone na trzy otwarte boksy usytuowane przy ścianie wschodniej. W boksach w których znajdują się instalacje elektryczne, drugie pomieszczenie jest jednoprzestrzenne, instalacje rozmieszczone na ścianie zachodniej.

Wypożenie. Urządzenia elektryczne z lat trzydziestych XX wieku, oraz z lat siedemdziesiątych XX wieku. Na urządzeniu w hali głównej plakietka z napisem „SIEMENS” Na bezpieczniku plakietka z napisem „Transtvill BUDAPEST /Type ...16 20/400 ERZEUG/JAHR 667 29/64/ NENNSPANUNG 20 KV/AUSSCHALTELEISTUNG 18 MVA/BETRIEBSSTROM 400 FRQUENZ 50 HZ AUSSCHALTENENSTROM 260 A”

Instalacje: Elektryczna.

Spis ilustracji.

1. Widok ogólny od strony południowo-wschodniej
2. Widok na fasadę z wejściami do wnętrza
3. Widok od strony zachodniej
4. Widok od strony wschodniej
5. Strop podcienia
6. Wnętrze pomieszczenia przy ścianie wschodniej
7. Plakietka z nazwą firmy „Siemens”
8. Tablica z parametrami instalacji i nazwą producenta.

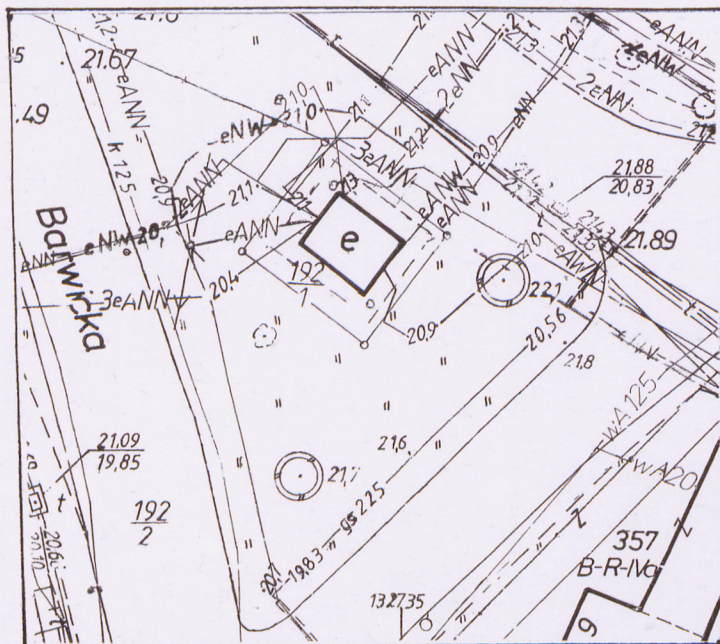


Opracowanie załącznika:
(data i podpis)

Kazimiera Kalita-Skwirzyńska

K. Kalita-Skwirzyńska

Maj 2015 r.



1.



3.



4.

1. Miejscowość	CHOJNA	5. Nazwa zabytku (jak w karcie), adres TRAFOSTACJA	6. Zawartość załącznika ilustracje
2. Gmina	Chojna		
3. Powiat	Gryfino		
4. Województwo	zachodniopomorskie		



5.



6.

Opracowanie załącznika:
(data i podpis)

Maj 2015 r.

Kazimiera Kalita-Skwirzyńska
K. Kalita Skwirzyńska



7.



8.