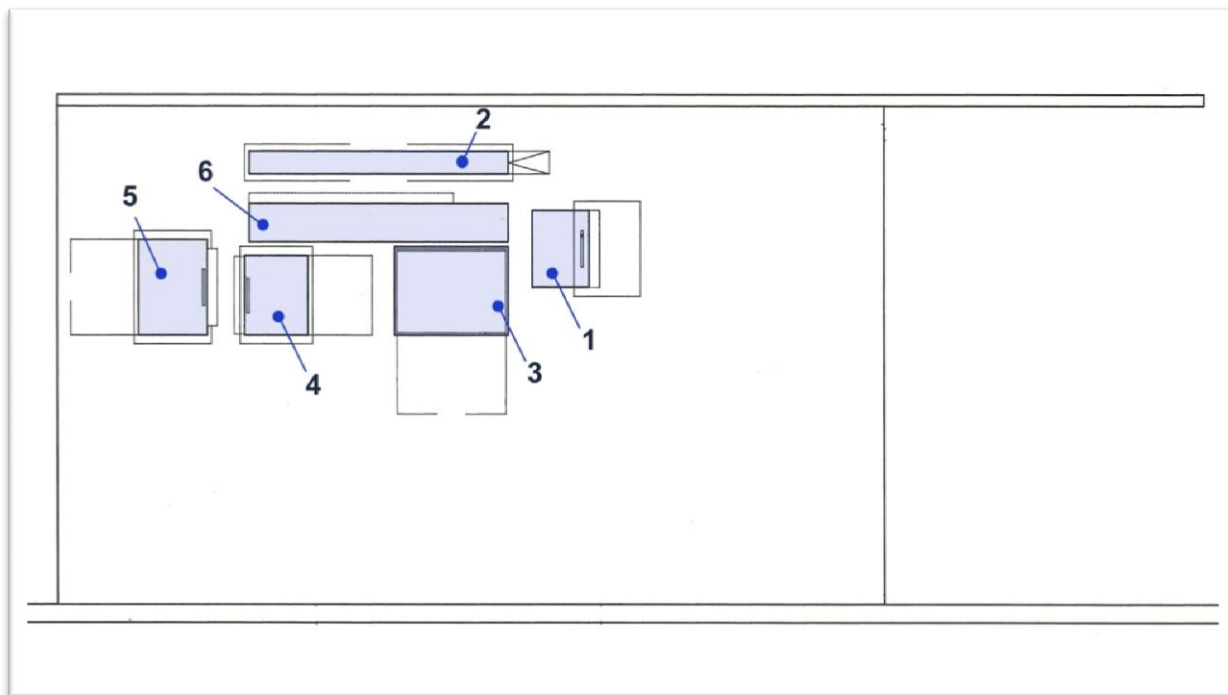


ELEMENT 7 EKSPOZYCJI „NIEMCY W WARSZAWIE”

ELEWACJA 7



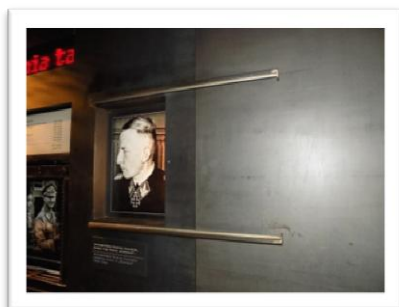
I – Mechanizm – poz. nr 1

1. Opis konstrukcji mechanizmu

- wnęka z ruchomą metalową planszą wykonującą ruch poziomy (posuwisto-zwrotny) (Heinrich Reinefarth)

2. Opis stanu zachowania

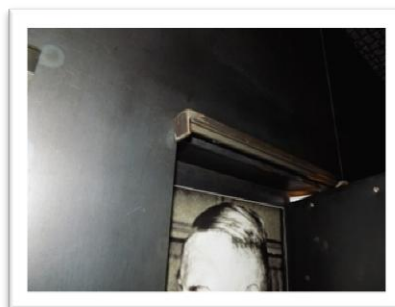
- brak metalowej planszy ruchomej
- ułamany ogranicznik prowadnicy dolnej od strony lewej



Fot. DSCN 3370



Fot. DSCN 3371



Fot. DSCN 3373

3. Zalecenia

- wykonać brakującą planszę zewnętrzną
- uzupełnić brakujący ogranicznik prowadnicy
- zamontować plansze, wykonać konieczne regulacje

II - Wyświetlacz – poz. nr 2

1. Opis wyświetlacza

- wyświetlacz elektroniczny

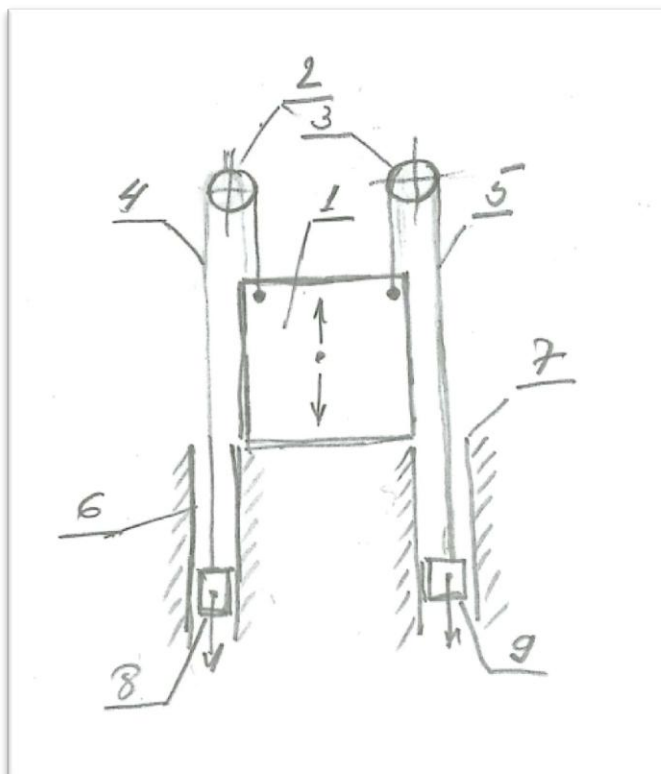
2. Opis stanu zachowania

- nie wymaga prac konserwatorskich

III - Mechanizm – poz. nr 3

1. Opis mechanizmu

- trzy zdjęcia na ruchomych planszach wykonujących ruch pionowy (zastosowano trzy mechanizmy łańcuchowe)



I – Mechanizm łańcuchowy plansz ruchomych (rozwiązanie przed modernizacją)

- 1 – Plansza ruchoma
- 2 – Koło łańcuchowe łańcucha lewego
- 3 – Koło łańcuchowe łańcucha prawego
- 4 – Łańcuch lewy
- 5 – Łańcuch prawy
- 6 – Prowadnica ciężarka lewego
- 7 – Prowadnica ciężarka prawego
- 8 – Ciężarek łańcucha lewego
- 9 – Ciężarek łańcucha prawego

- jedno zdjęcie nieruchome (na ścianie tylnej)

2. Opis stanu zachowania

- wszystkie trzy mechanizmy do modernizacji (wymagają przeglądu, naprawy)
- po stronie lewej brak ograniczników zabezpieczających łańcuchy przed spadaniem z kół łańcuchowych
- po stronie lewej dwa z trzech łańcuchów spadły z prowadzących je kół łańcuchowych; tylko jeden łańcuch jest na swoim miejscu
- zdjęcie nieruchome – mocno uszkodzone w górnym prawym rogu
- zdjęcia na planszach ruchomych też są uszkodzone
- ubytki lakieru na uchwytach plansz ruchomych (ogniska korozji)



Fot. DSCN 3377



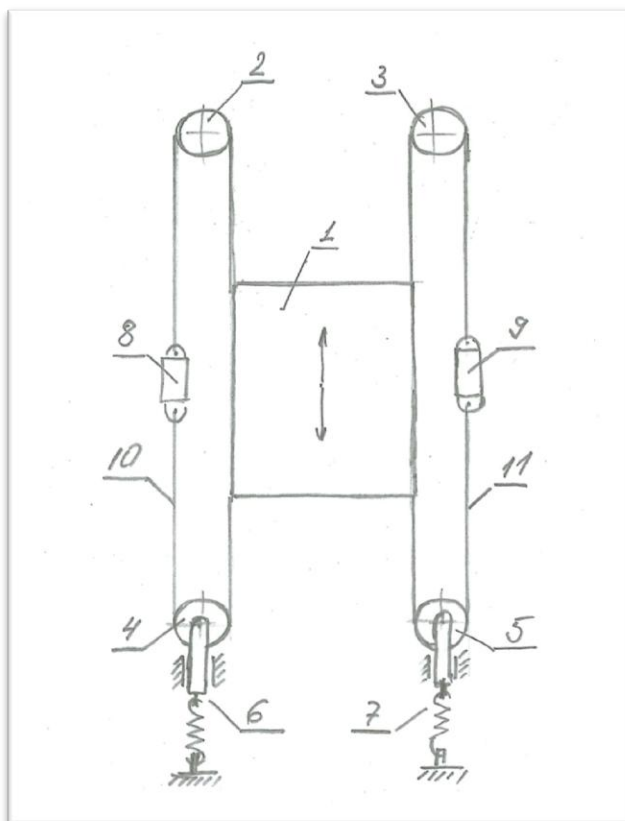
Fot. DSCN 3384



Fot. DSCN 3388

3. Zalecenia

- należy zastosować mechanizm łańcuchowy z dwoma kołami łańcuchowymi, napinaczem i przeciwwagami
- wykonać otwory rewizyjne umożliwiające przeprowadzanie regularnej obsługi
- wykonać zmodernizowany mechanizm
- wymienić fotografię / dokument o wymiarach 30 cm x 42 cm, szt. 1



II – Mechanizm łańcuchowy plansz ruchomych (rozwiązanie proponowane)

- 1 – Plansza ruchoma
- 2 – Koło łańcuchowe górne łańcucha lewego
- 3 – Koło łańcuchowe górne łańcucha prawego
- 4 – Koło łańcuchowe dolne łańcucha lewego
- 5 – Koło łańcuchowe dolne łańcucha prawego
- 6 – Napinacz łańcucha lewego
- 7 – Napinacz łańcucha prawego
- 8 – Ciężarek równoważący ciężar planszy, lewy
- 9 – Ciężarek równoważący ciężar planszy, prawy
- 10 – Łańcuch lewy
- 11 – Łańcuch prawy

IV - Mechanizm – poz. nr 4

1. Opis mechanizmu

- wnęka z ruchomą metalową planszą zewnętrzną wykonującą ruch poziomy (posuwisto-zwrotny) oraz wewnętrzną planszę ruchomą

2. Opis stanu zachowania

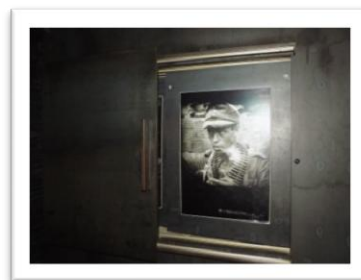
- brak planszy metalowej zewnętrznej



Fot. DSCN 3389



Fot. DSCN 3390



Fot. DSCN 3391

3. Zalecenia

- wykonać nową planszę zewnętrzną
- zamontować planszę, wykonując konieczne regulacje

V - Mechanizm – poz. nr 5

1. Opis mechanizmu

- zewnętrzna plansza metalowa wykonująca ruch poziomy (posuwisto-zwrotny)
- trzy wewnętrzne ruchome plansze o ruchu poziomym

2. Opis stanu zachowania

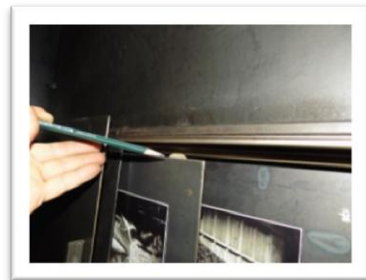
- zewnętrzna przysłona porusza się poprawnie i bez oporów
- wszystkie pozostałe ruchome plansze są zablokowane (rolki wypadły z prowadnic)
- oświetlenie wnętrza nie działa



Fot. DSCN 3393



Fot. DSCN 3394



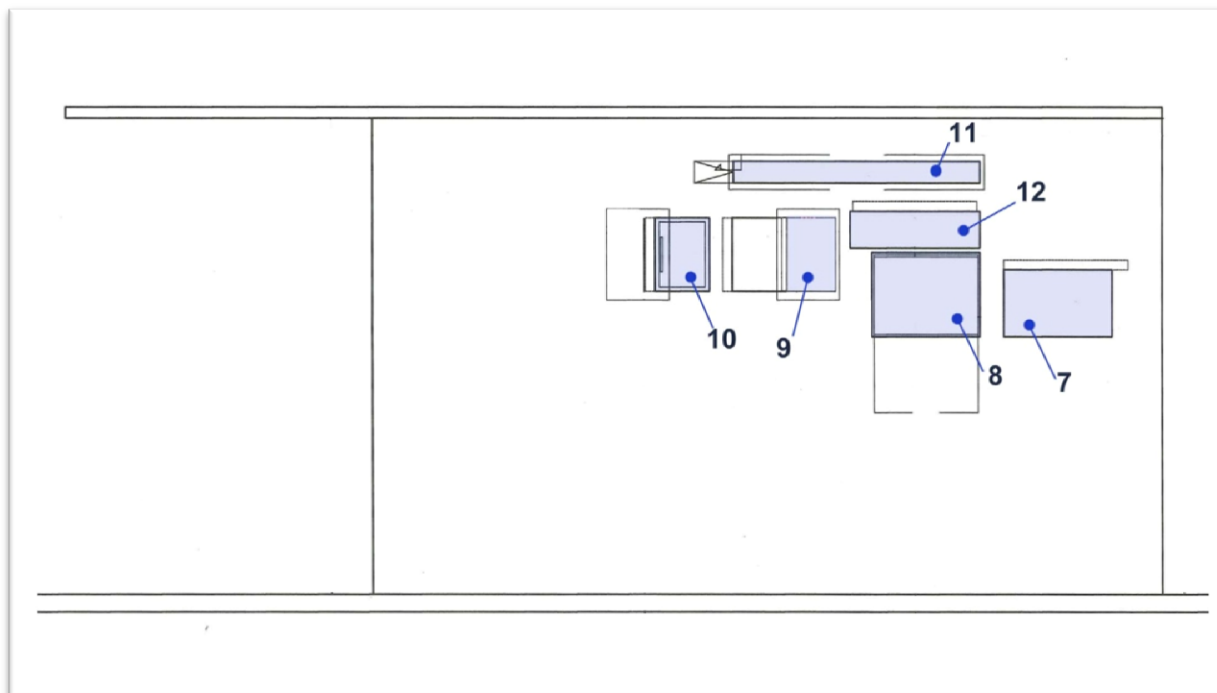
Fot. DSCN 3395

3. Zalecenia

- przeprowadzić konieczne naprawy i regulacje mechanizmów
- wymienić fotografie / dokumenty o wymiarach 20 cm x 30 cm, szt. 2

ELEMENT 7 EKSPozyCJI „NIEMCY W WARSZAWIE”

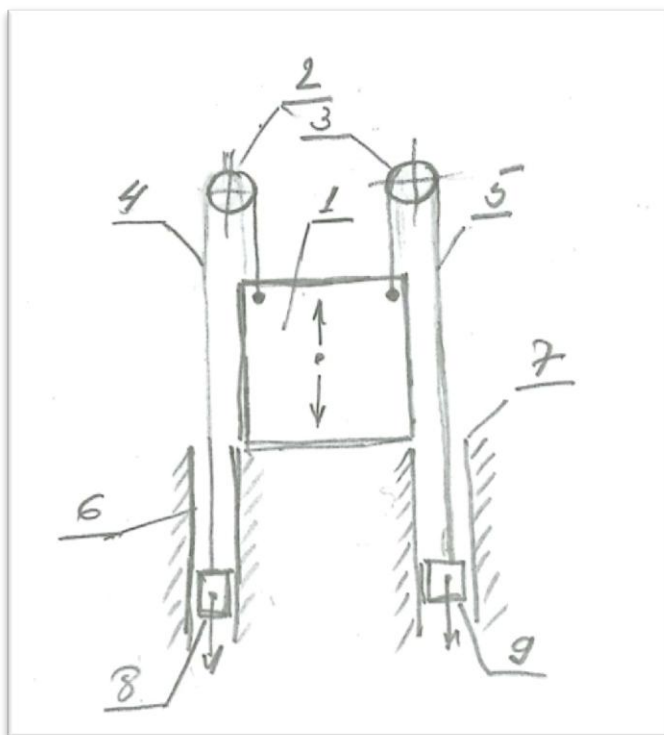
ELEWACJA 6



VI - Mechanizm – poz. nr 8

1. Opis mechanizmu

- jedna plansza wykonująca ruch pionowy (posuwisto-zwrotny)
(zastosowano mechanizm linkowy)



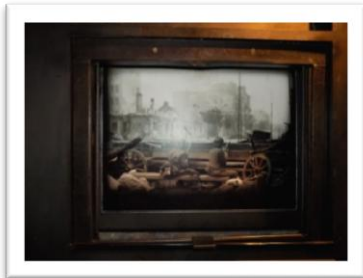
1 – Mechanizm łańcuchowy plansz ruchomych (rozwiązanie przed modernizacją)

- 1 – Plansza ruchoma
- 2 – Koło łańcuchowe łańcucha lewego
- 3 – Koło łańcuchowe łańcucha prawego
- 4 – Łańcuch lewy
- 5 – Łańcuch prawy
- 6 – Prowadnica ciężarka lewego
- 7 – Prowadnica ciężarka prawego
- 8 – Ciężarek łańcucha lewego
- 9 – Ciężarek łańcucha prawego

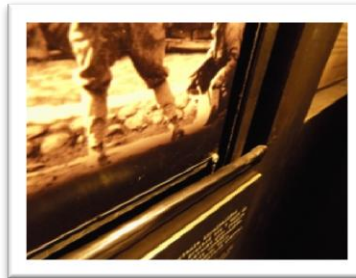
- jedno zdjęcie nieruchome, znajduje się na tylnej ścianie

2. Opis stanu zachowania

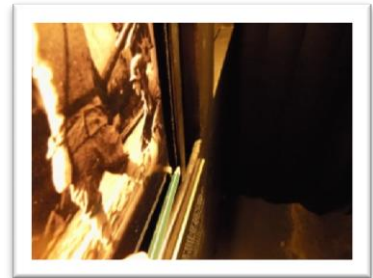
- rama nośna mechanizmu w dolnej części nie jest umocowana do konstrukcji
- brak otworów rewizyjnych



Fot. DSCN 3401



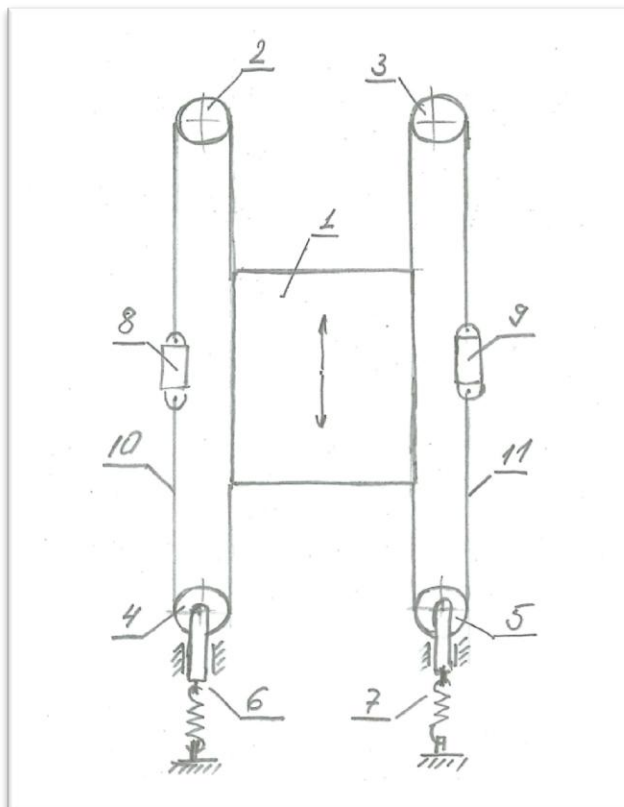
Fot. DSCN 3405



Fot. DSCN 3408

3. Zalecenia

- należy zmienić konstrukcję mechanizmu poprzez zainstalowanie urządzenia napinającego linki z przeciwwagami
- wykonać otwory rewizyjne / serwisowe
- umocować poprawnie ramę mechanizmu
- wykonać konieczne czynności obsługowo-naprawcze



II – Mechanizm łańcuchowy plansz ruchomych (rozwiązanie proponowane)

- 1 – Plansza ruchoma
- 2 – Koło łańcuchowe górne łańcucha lewego
- 3 – Koło łańcuchowe górne łańcucha prawego
- 4 – Koło łańcuchowe dolne łańcucha lewego
- 5 – Koło łańcuchowe dolne łańcucha prawego
- 6 – Napinacz łańcucha lewego
- 7 – Napinacz łańcucha prawego
- 8 – Ciężarek równoważący ciężar planszy, lewy
- 9 – Ciężarek równoważący ciężar planszy, prawy
- 10 – Łańcuch lewy
- 11 – Łańcuch prawy

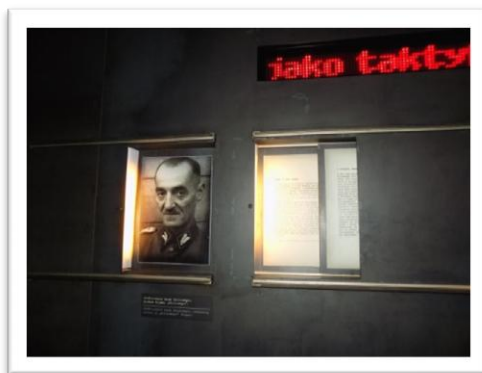
VII - Wyświetlacz – poz. nr 11

1. Opis wyświetlacza

- wyświetlacz elektroniczny

2. Opis stanu zachowania

- nie wymaga prowadzenia prac konserwatorskich



Fot. DSCN 3409

VIII - Mechanizm – poz. 9

1. Opis mechanizmu

- metalowa ruchoma plansza zewnętrzna wykonująca ruch poziomy (posuwisto-zwrotny)

- jedna wewnętrzna ruchoma plansza wykonująca ruch poziomy (posuwisto-zwrotny)

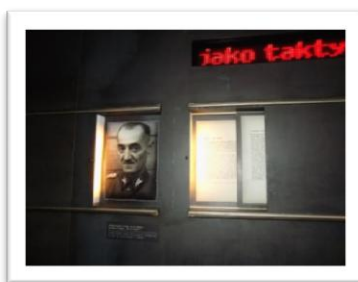
- zdjęcie na tylnej ścianie wnęki

2. Opis stanu zachowania

- brak planszy zewnętrznej



Fot. DSCN 3410



Fot. DSCN 3409



Fot. DSCN 3411

3. Zalecenia

- wykonać brakującą planszę zewnętrzną

- zamontować planszę, wykonując konieczne regulacje i obsługę mechanizmu

IX - Mechanizm – poz. nr 10

1. Opis mechanizmu

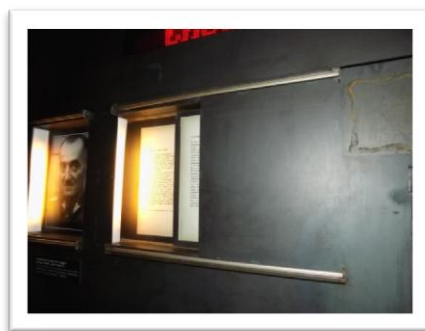
- wnęka z ruchomą zewnętrzną metalową planszą wykonującą ruch poziomy (posuwisto-zwrotny) (Oskar Dirlewanger)

2. Opis stanu zachowania

- brak planszy zewnętrznej



Fot. DSCN 3409



Fot. DSCN 3411

3. Zalecenia

- wykonać brakującą planszę zewnętrzną
- zamontować planszę, wykonując konieczne regulacje i obsługę mechanizmu

X - Wnęka – poz. nr 12

1. Opis wnęki

- wnęka bez ruchomej maskownicy

2. Opis stanu zachowania

- brak ekspozycji – na ścianie tylnej widoczne są ślady kleju

3. Zalecenia

- uzupełnić brakujący element ekspozycji o wymiarach 15 cm x 60 cm, 1 szt.

X - Wnęka – poz. nr 7

1. Opis wnęki

- wnęka ze zdjęciem na tylnej ścianie (bez elementów ruchomych)

2. Opis stanu zachowania

- w normie

3. Zalecenia

- brak