

INWENTARYZACJA BUDOWLANA

BUDYNEK C



INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA ul. Morska 81-87, 81-225 GDYNIA	
OBIEKT:	BUDYNEK C	
LOKALIZACJA:	ul. Morska 81-87, 81-225 GDYNIA	
Branża	Projektant:	Podpis
Inwentaryzacja:	inż. Ewa Wojtkowiak WKP/0045/PWOK/05	

CZERWIEC-LIPIEC 2011r.

Egz. 1

Spis zawartości teczki

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości teczki
3. Opis budowlany do inwentaryzacji
4. Dokumentacja fotograficzna
5. Mapa
6. Rysunki budowlane :

INWENTARYZACJA :

6.1. Rzut piwnic	rys. nr 1
6.2. Rzut parteru	rys. nr 2
6.3. Rzut parteru – łącznik „A”	rys. nr 2a
6.4. Rzut piętra I	rys. nr 3
6.5. Rzut piętra I – łącznik „A”	rys. nr 3a
6.6. Rzut piętra II	rys. nr 4
6.7. Rzut piętra II – łącznik „A”	rys. nr 4a
6.8. Rzut piętra III	rys. nr 5
6.9. Przekrój A-A	rys. nr 6
6.10. Elewacja północno-wschodnia	rys. nr 7
6.11. Elewacja południowo-wschodnia	rys. nr 8
6.12. Elewacja południowo-zachodnia	rys. nr 9
6.13. Elewacja północno-zachodnia	rys. nr 10
6.14. Elewacja południowo-wschodnia	rys. nr 11
6.12. Elewacja północno-zachodnia	rys. nr 12

OPIS BUDOWLANY

do inwentaryzacji budynku C

I DANE OGÓLNE :

INWESTOR : **AKADEMIA MORSKA**
ul. Morska 81-87, 81-225 GDYNIA

OBIEKT : BUDYNEK C

LOKALIZACJA : ul. Morska 81-87, 81-225 GDYNIA

II DANE SZCZEGÓŁOWE :

1. Podstawa opracowania :

- 1.1. Zlecenie inwestora
- 1.2. Przepisy i normy budowlane
 - PN-ISO 9836 Właściwości użytkowe w Budownictwie
„Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych”

2. Zakres i cel opracowania :

Zakresem opracowania został objęty budynek C. Celem opracowania jest odtworzenie dokumentacji rysunkowej, stanu istniejącego.

2.1. Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia użytkowa poszczególnych kondygnacji bud. C:

RZUT PIWNIC C :	1995,52 m²
RZUT PARTERU C :	2485,21 m²
RZUT 1 PIĘTRA C :	2546,38 m²
RZUT 2 PIĘTRA C :	2623,41 m²
RZUT 3 PIĘTRA C :	2085,04/2674,20/ m²

Wymiar / / - powierzchnia po obrysie podłogi

Powierzchnia łącznika „A”:

RZUT PARTERU (pow. zabudowy) :	114 ,44 m²
RZUT 1 PIĘTRA :	165,39 m²
RZUT 2 PIĘTRA :	47,36 m²

Powierzchnia użytkowa budynku C : 11735,56 m²

Powierzchnia łącznika „A” : 327,19 m²

Powierzchnia zabudowy budynku C : 3139,92 m²

Kubatura budynku C : 46157,00 m³

III OPIS TECHNICZNY:

1. Opis ogólny:

Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, ściany murowane z cegły, dach pokryty papą. Budynek nie ocieplony.

2. Ławy fundamentowe

Nie wykonywano odkrywek.

3. Ściany

Ściany przyziemia murowane z cegły.

4. Stolarka okienna i drzwiowa

Okna – PCV,

Drzwi – drewniane, stalowe, PCV

5. Odwodnienia

Rynny i rury spustowe – wykonane z blachy ocynkowanej

Opracował:
inż. Ewa Wojtkowiak

IV DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA :



FOT. 1 ELEWACJA FRONTOWA – ŁĄCZNIK „A”



FOT. 2 ELEWACJA TYLNA – ŁĄCZNIK „A”



FOT. 3 ELEWACJA FRONTOWA – WIDOK NA C1, C2



FOT. 4 ELEWACJA – WIDOK NA C3



FOT. 5 ELEWACJA TYLNA – WIDOK NA C1



FOT. 6 ELEWACJA SZCZYTOWA – WIDOK NA C1



FOT. 7 ELEWACJA TYLNA – WIDOK NA C2



FOT. 8 ELEWACJA TYLNA – WIDOK NA C2, C3



FOT. 9 ELEWACJA TYLNA – WIDOK NA C3



FOT. 10 ELEWACJA TYLNA – WIDOK NA C3



FOT. 11 ELEWACJA SZCZYTOWA C3



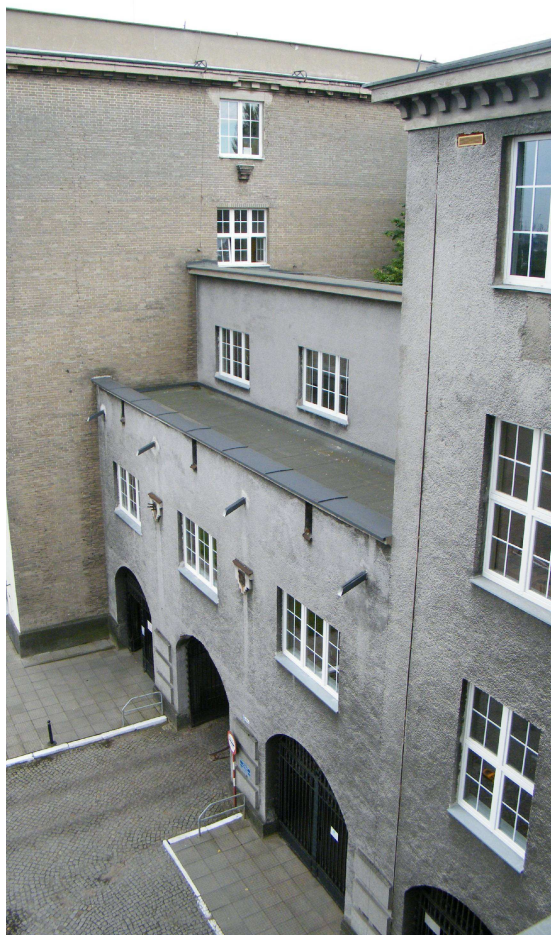
FOT. 12 ELEWACJA TYLNA – WIDOK NA C3



FOT. 13 WIDOK NA ELEWACJĘ FRONTOWĄ



FOT. 14 ŁĄCZNIK „A”



FOT. 15 ŁĄCZNIK „A



FOT. 16 WNĘTRZE BUDYNKU – KLATKA W HOLU GŁÓWNYM



FOT. 17 WNĘTRZE BUDYNKU – HOL



FOT. 18 WNĘTRZE BUDYNKU – KORYTARZ