

AS PROJEKT Pracownia Projektowa

Adam Słomski

tel. 517338196

OBIEKT:

Budynek „A”
wchodzący w skład kompleksu
obiektów tzw. „Młynów Toruńskich”

ADRES OBIEKTU:

ul. Kościuszki 77-79,
oraz ul. Łokietka 1-3,
87-100 Toruń

INWESTOR:

Województwo Kujawsko-Pomorskie
Plac Teatralny 2
87-100 Toruń

FAZA PROJEKTU:

EKSPERTYZA TECHNICZNA
Załącznik 4
Zdjęcia

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

OPRACOWANIE:

mgr inż. Adam Słomski
upr. nr KUP/BO/0189/10

mgr inż. Józef Abramowicz
upr. nr ABIT-II-7131-11/2000

Toruń, grudzień 2015r.

<i>Obiekt:</i> Budynek „A” wchodzący w skład kompleksu obiektów tzw. „Młynów Toruńskich”	<i>Strona:</i> 2
<i>Faza:</i> EKPERTYZA TECHNICZNA- Złącznik 4 - Zdjęcia	

Spis treści

1.	Inwentaryzacja fotograficzna.	3
2.	Odkrywki zbrojenia słupów.	10
3.	Odkrywki zbrojenia belek.	15
4.	Odkrywki zbrojenia stropów.	17

1. Inwentaryzacja fotograficzna.



fot. 1.1. Elewacja od strony północno-wschodniej.



fot. 1.2. Elewacja od południowo-wschodniej (widok od strony ul. Kościuszki).



fot. 1.3. Elewacja od strony północno-zachodniej.



fot. 1.4. Widok z budynku „D” na dach budynku „B” oraz „A”.

<p>Obiekt: Budynek „A” wchodzący w skład kompleksu obiektów tzw. „Młynów Toruńskich”</p>	<p>Strona: 5</p>
<p>Faza: EKPERTYZA TECHNICZNA- Złącznik 4 - Zdjęcia</p>	



fot. 1.5. Konstrukcja budynku – parter.



fot. 1.6. Konstrukcja budynku – 1 piętro.



fot. 1.7. Konstrukcja budynku – 2 piętro.



fot. 1.8. Konstrukcja budynku – 3 piętro.



fot. 1.9. Konstrukcja budynku – 4 piętro.



fot. 1.10. Konstrukcja budynku - 5 piętro.



fot. 1.11. Otwory zsypowe w stropach.



fot. 1.12. Klatka schodowa.



fot. 1.13. Pęknięcia ścian wewnętrznych



fot. 1.14. Uszkodzenia filarków międzyokiennych.



fot. 1.15. Zawilgocenie ścian zewnętrznych 5 piętra i stropodachu.



<i>Obiekt:</i> Budynek „A” wchodzący w skład kompleksu obiektów tzw. „Młynów Toruńskich”	<i>Strona:</i> 9
<i>Faza:</i> EKPETYZA TECHNICZNA- Złącznik 4 - Zdjęcia	

fot. 1.16. Rampa od strony zachodniej.



fot. 1.17. Stan zbrojenia zadaszenia rampy od strony zachodniej.

Obiekt: Budynek „A” wchodzący w skład kompleksu obiektów tzw. „Młynów Toruńskich”	Strona: 10
Faza: EKPERTYZA TECHNICZNA- Złącznik 4 - Zdjęcia	

2. Odkrywki zbrojenia słupów.



fot. 2.1. Odkrywka zbrojenia nr 0.1, słup parteru wewnętrzny.



fot. 2.2. Odkrywka zbrojenia nr 1.1, słup 1-piętra wewnętrzny.



fot. 2.3. Odkrywka zbrojenia nr 1.2, słup 1-piętra wewnętrzny.



fot. 2.4. Odkrywka zbrojenia nr 1.3, słup 1-piętra zewnętrzny.



fot. 2.5. Odkrywka zbrojenia nr 2.1, słup 2-piętra wewnętrzny.

Obiekt: Budynek „A” wchodzący w skład kompleksu obiektów tzw. „Młynów Toruńskich”	Strona: 12
Faza: EKPETYZA TECHNICZNA- Złącznik 4 - Zdjęcia	



fot. 2.6. Odkrywka zbrojenia nr 2.2, słup 2-piętra zewnętrzny.



fot. 2.7. Odkrywka zbrojenia nr 3.1, słup 3-piętra wewnętrzny.



fot. 2.8. Odkrywka zbrojenia nr 3.2, słup 3-piętra zewnętrzny.



fot. 2.9. Odkrywka zbrojenia nr 4.2, słup 4-piętra zewnętrzny.

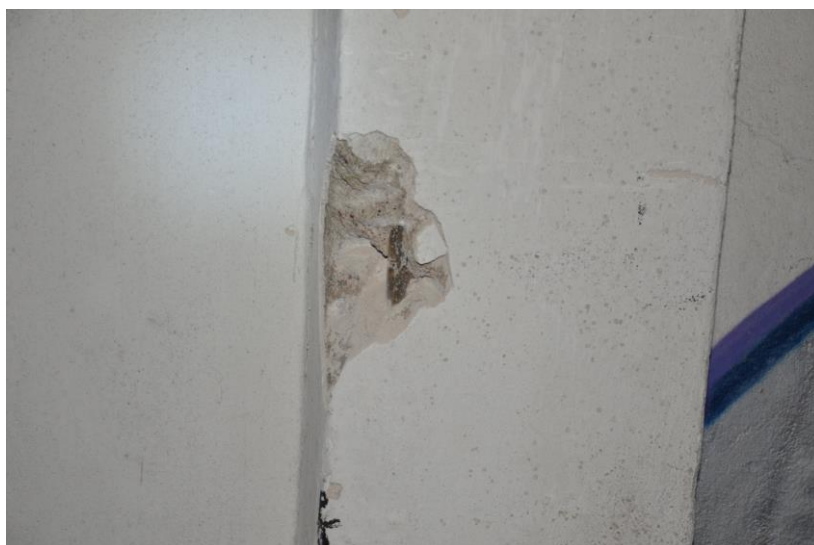


fot. 2.10. Odkrywka zbrojenia nr 4.3, słup 4-piętra zewnętrzny.



fot. 2.11. Odkrywka zbrojenia nr 5.1, słup 5-piętra wewnętrzny.

<i>Obiekt:</i> Budynek „A” wchodzący w skład kompleksu obiektów tzw. „Młynów Toruńskich”	<i>Strona:</i> 14
<i>Faza:</i> EKPETYZA TECHNICZNA- Złącznik 4 - Zdjęcia	



fot. 2.12. Odkrywka zbrojenia nr 5.3, słup 5-piętra zewnętrzny.



fot. 2.13. Odkrywka zbrojenia nr 5.4, słup 5-piętra zewnętrzny.

<p>Obiekt: Budynek „A” wchodzący w skład kompleksu obiektów tzw. „Młynów Toruńskich”</p>	<p>Strona: 15</p>
<p>Faza: EKPERTYZA TECHNICZNA- Złącznik 4 - Zdjęcia</p>	

3. Odkrywki zbrojenia belek.



fot. 3.1. Odkrywka nr 1.5 - zbrojenia belki nad parterem.



fot. 3.2. Odkrywka nr 2.3 - zbrojenia belki nad 1 piętro.

<i>Obiekt:</i> Budynek „A” wchodzący w skład kompleksu obiektów tzw. „Młynów Toruńskich”	<i>Strona:</i> 16
<i>Faza:</i> EKPETYZA TECHNICZNA- Złącznik 4 - Zdjęcia	



fot. 3.3. Odkrywka nr 2.4 - zbrojenia belki nad 1 piętrem.

Obiekt: Budynek „A” wchodzący w skład kompleksu obiektów tzw. „Młynów Toruńskich”	Strona: 17
Faza: EKPERTYZA TECHNICZNA- Złącznik 4 - Zdjęcia	

4. Odkrywki zbrojenia stropów.



fot. 4.1.Odkrywka zbrojenia stropu nr 1.4.



fot. 4.2.Odkrywka zbrojenia stropu nr 1.6.



fot. 4.3. Odkrywka zbrojenia stropu nr 2.6.



fot. 4.4. Odkrywka zbrojenia stropu nr 5.6