

RENOWACJA PAŁACU MORSKICH W LUBLINIE

ZMIANY P.POŻ
PROJEKT ZAMIENNY
OPIS

1. DANE OGÓLNE PROJEKTU

1.1. Nazwa inwestycji

Inwestycja , której dotyczy projekt zamienny nosi nazwę:

“Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego (banku) w celu przystosowania dla Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury, realizacji ogrodu zimowego na istniejącym tarasie, odtworzenie ogrodzenia od ul. Krakowskie Przedmieście, realizacja nowego segmentu budynku w miejsce istniejącej oficyny zachodniej, nowy sposób zagospodarowania terenu wraz z infrastrukturą zewnętrzną.”

1.2. Inwestor

Inwestorem jest Krajowa Szkoła Sądownictwa i Prokuratury w Krakowie , Kraków 31-547, ul. Przy Rondzie 5 .

1.3. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja jest zlokalizowana na działce nr 44/1, 44/2, 32 przy ul. Krakowskie Przedmieście 62 w Lublinie.

Inwestycja jest w trakcie realizacji.

1.4. Jednostka projektowa

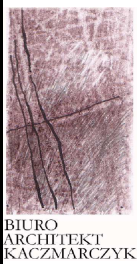
Projekt opracowało Biuro Architekt Kaczmarczyk

ul. Mickiewicza 9A, 34-200 Sucha Beskidzka,

tel. 33 874-40-21, fax. 33 874-57-61

e-mail: pracownia@aak.com.pl

<http://www.aak.com.pl>



RENOWACJA PAŁACU MORSKICH W LUBLINIE

ZMIANY P.POŻ
PROJEKT ZAMIENNY
OPIS

1.5. Data wykonania projektu

Projekt zamienny został wykonany w październiku 2014 r.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią ekspertyzy p.poż .wykonane przez rzeczoznawcę budowlanego Grzegorza Kononiuka oraz rzeczoznawcę budowlanego Jana Fronczyka.

3. PRZEDMIOT PROJEKTU

Przedmiotem projektu zamiennego zmiany nieistotne w rozumieniu prawa budowlanego w ramach zabezpieczeń pożarowych budynku istniejącego i budynku nowej oficyny.

4. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie w swoim zakresie zawiera rzuty ,część opisową i przedmiar.

4.3. Stadium

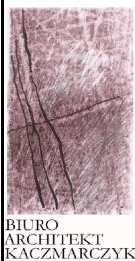
Niniejsze opracowanie zostało wykonane na etapie trwania prac budowlanych .

5. PODSTAWOWE WYMIARY, POWIERZCHNIE I KUBATURY

Wymiary oraz kubatura ogrodu zimowego się nie zmienia.

6. OPIS I ZAKRES WPROWADZONYCH ZMIAN

Zmiany zostały naniesione na część rysunkowa , która jest dołączona do niniejszego opracowania.



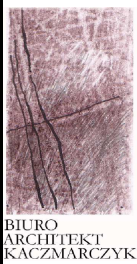
RENOWACJA PAŁACU MORSKICH W LUBLINIE

ZMIANY P.POŻ
PROJEKT ZAMIENNY
OPIS

Roboty budowlane do wykonania to :

część istniejąca:

- 1.Wymiana drzwi bezklasowych szer.90 cm w piwnicy do pom.0.25 na drzwi o odporności EI30 o tej samej szerokości , drzwi pełne RAL 1035.
2. Wstawienie nowych drzwi w piwnicy pomiędzy pomieszczeniem 0.24 a klatka schodową o odporności EI 30.- drzwi przeszklone , aluminiowe w kolorze wg. wzornika kolorystycznego firmy Reynaers nr 29 1M.
3. Zamurowanie otworu w piwnicy pomiędzy klatką schodową a pom. 0.26 ścianą o odporności ogniowej EI60. Ścianę należy zlicować ze ścianą od strony pomieszczenia 0.26.
- 4.Okragły otwór wypełniony obecnie kratą , który znajduje się na w piwnicy w ścianie klatki schodowej należy zamurować płytami GKF do odporności EI60.
- 5.Wymiana okien na pierwszym piętrze na klatkach schodowych na okna o odporności ogniowej EI 60, aluminiowe RAL 9016.
6. Obłożenie pasa przykrycia dachowego o szerokości 8m od strony budynku istniejącego sąsiedniego płytami GKF do odporności ogniowej R30.
- 7.Wyposażenie istniejących drzwi z klatek schodowych wychodzących na zewnątrz budynku w mechanizm uniemożliwiający automatyczne zamknięcie i utrzymujący drzwi w pozycji otwartej.
8. Montaż klap dymowych w pomieszczeniu serwerowni o odporności EI60.- 2 sztuki.
- 9.Zamontowanie w pomieszczeniach dodatkowych czujek dymu .
- 10.Wymiana drzwi do serwerowni (pom.0.12) na drzwi stalowe o odporności ogniowej EI30.- RAL 1035.
11. Wykonanie murku wys.30cm.ponad połać dachową przy klapie oddymiającej o odporności EI30.



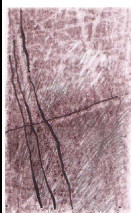
RENOWACJA PAŁACU MORSKICH W LUBLINIE

ZMIANY P.POŻ
PROJEKT ZAMIENNY
OPIS

12. Wstawienie drzwi dymoszczelnych na I piętrze (2 szt.) – drzwi przeszklone (szkło bezpieczne, przeierne, profil aluminiowy, w kolorze wg. wzornika kolorystycznego firmy Reynaers nr 29 1M).

część nowoprojektowana:

13. Montaż klatek wentylacyjnych w pomieszczeniach wydzielonych pożarowo o odporności ogniowej EI60.) – 6 sztuki. Kratki z wkładem pęczniącym o klasie odporności ogniowej EI60. wym. 150x150mm, kolor RAL 7001.
14. Zamurowanie ściany w osi AR do wymaganej powierzchni pod luksfery.
15. Ocieplenie ściany w osi AR wełną mineralną.
16. Wykonanie przeszklenia w ścianie w osi AR luksferami o odporności ogniowej EI60, przeierne (n.p. 1919/16 60F Clearview).
17. Wypełnienie otworów w stropie szkłem o odporności EI60 (np. Aluminium S lub WGL1-60/Q).
18. Wykonanie przeszklenia klatki schodowej szkleniem o odporności ogniowej EI60 (fasada i okna) w kolorze wg. wzornika kolorystycznego firmy Reynaers nr 29 1M.
19. Wykonanie mechanicznego napowietrzania klatki schodowej przez zamontowanie wentylatora.
20. Zmniejszenie otworu już wykonanego pod świetlik dachowy o 50 % i montaż świetlika dachowego o odporności EI30.
21. Montaż drzwi do przedsionka windowego na poziomie garaży o odporności ogniowej EI60, przeszklone, aluminiowe, w kolorze wg. wzornika kolorystycznego firmy Reynaers nr 29 1M.
22. Wstawienie okna ogniowego o wymiarach 90x90 cm o odporności ogniowej EI 30 materiał analogiczny jak dla świetlika dachowego



BIURO
ARCHITEKT
KACZMARCZYK

RENOWACJA PAŁACU MORSKICH W LUBLINIE

ZMIANY P.POŻ
PROJEKT ZAMIENNY
OPIS

Arch. Andrzej Kaczmarczyk