

	<p>EL-TER Jacek Balana</p> <p>Pracownia projektowo-wdrożeniowa systemów bezpieczeństwa, automatyki i instalacji elektroenergetycznych. Siedziba: 32-095 Narama 214</p> <p>Biuro: Kraków, ul. Lublańska 34/327, 328</p>
---	--

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:	Krajowa Szkoła Sądownictwa i Prokuratury Przy Rondzie 2, 31-547 Kraków
TEMAT:	Przebudowa kawiarni na parterze w budynku Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury ul. Przy Rondzie 5, 31-547 Kraków, na bibliotekę i czytelnie.
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX – BUDYNEK SZKOLNY
ADRES	Przy Rondzie 5, 31-547 Kraków
BRANŻA:	ARCHITEKTURA – ZAGOSPODAROWANIE TERENU
ARCHITEKTURA	Projektant: Mgr inż. arch. Magdalena Adamczyk 15/04SLOK <div>  </div> <div>  </div>
DATA OPRACOWANIA	CZERWIEC 2017

- Umowa o wykonanie projektu wykonawczego
- Inwentaryzacja architektoniczna
- Program funkcjonalno – użytkowy przedstawiony przez inwestora
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz.U. Nr 75 z dn. 1 czerwca 2002r wraz z późniejszymi zmianami.
- Polskie normy i świadectwa.
- Opinie rzeczoznawców.

2. Zakres oddziaływania

Po przeanalizowaniu przepisów Prawa Budowlanego oraz zakresu projektowanych robót, ustalono, że w obrębie oddziaływania znajduje się jedynie działka należąca do Inwestora 446/8, 446/9, obr. 5 Kraków Śródmieście

Zawartości kolejność punktów wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003, w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. nr 120, poz. 1133)

- 1) Przedmiot inwestycji (zakres całego zamierzenia, kolejność realizacji obiektów)
- 2) Istniejący stan zagospodarowania terenu, przewidywane zmiany, adaptacje i rozbiórki
- 3) Dane odnośnie wpisu terenu do rejestru zabytków
- 4) Wpływ eksploatacji górniczej na teren i zamierzenie budowlane
- 5) Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników
- 6) projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia
- 7) Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu
- 8) budowlanego lub robót budowlanych

1) Przedmiot inwestycji (zakres całego zamierzenia, kolejność realizacji obiektów)

Przedmiotem inwestycji jest zmiana / przebudowa pomieszczenia kawiarni znajdującej się na parterze budynku zaplecza szkoły prokuratury i sądownictwa, na bibliotekę czytelną oraz dziennikiem podawczym.

Projektowane zmiany nie ingerują w istniejąc zagospodarowanie terenu ani w elewację budynku.

2) Istniejący stan zagospodarowania terenu, przewidywane zmiany, adaptacje i rozbiórki

- Lokalizacja

Kraków, ul. Przy Rondzie / Mosiężnicza

Numery działek:

Budynki: 446/8, 446/9, obr. 5 Kraków Śródmieście

Infrastruktura: 489/16, 489/21, 497/8, obr. 5 Kraków Śródmieście

- Obiekty budowlane

Działka 446/8 jest zabudowana przedmiotowym budynkiem, budynkiem Sadu Apelacyjnego i Krakowskiej Szkoły Prokuratury i Sądownictwa, na działce 446/9 (w jej południowej części) znajduje się istniejący budynek Sadu Rejonowego

- Układ komunikacyjny i parkingowy

Ulice: Przy Rondzie, Mosiężnicza i MosiężniczaBoczna. Istniejące parkingi znajdują się przy ul. Mosiężniczej i MosiężniczejBocznej

- Sieci uzbrojenia terenu

Teren jest w pełni uzbrojony w sieci wody, kanalizacji (zbiorczej), gazu, c.o., energetyczne i telekomunikacyjne.

PROJEKTOWANA INWESTYCJA W ŻADEN SPOSOB NIE NARUSZA I NIE INGERUJE W ISTNIEJĄCY UKŁAD PARKINGU I UKŁADU DROGOWEGO.

- Przeciwpozarowe zaopatrzenie w wodę

Z istniejących hydrantów zewnętrznych

- Ukształtowanie terenu

Teren jest płaski, opadający w kierunku wschodnim

- Ukształtowanie zieleni

Zieleń niska, trawniki i niewielkie krzewy.

- Przewidywane zmiany

Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadza zmian w istniejącą zielen

3) Projektowane zagospodarowanie terenu

- Opis ogólny

Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadza zmian w istniejącą zagospodarowanie terenu.

- Obiekty budowlane

Na działce znajdują się obiekty: Sadu Apelacyjnego, Krajowego Centrum Kształcenia Kadr Sądów Powszechnych i Prokuratur (część hotelowa i szkoleniowa) oraz jednokondygnacyjny garaż_u podziemnego na 114 samochodów)

- Urządzenia budowlane

Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadza zmian w istniejącą infrastrukturę techniczną

- Układ komunikacyjny i parkingowy

Układ komunikacyjny w oparciu o istniejące ulice. Wjazd do garażu podziemnego od strony ul. Mosiężniczej Bocznej. Projektowane parkingi zewnętrzne: od strony zachodniej - 3 czasowe miejsca postojowe, od strony północnej - 14 miejsc postojowych (w tym 2 dla niepełnosprawnych), od strony wschodniej 7 miejsc postojowych, łącznie 24 miejsca postojowe (w tym 2 dla niepełnosprawnych).

Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadza zmian w istniejący układ drogowy.

- Przeciwpozarowe zaopatrzenie w wodę

Z istniejących hydrantów zewnętrznych

- Ukształtowanie terenu

Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadza zmian w istniejący układ drogowy

- Ukształtowanie zieleni

Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadza zmian w istniejącą zielen

4) Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

- Powierzchnia działki

446/8 - 0,1795 ha, 446,9 - 2,7568 ha. Powierzchnia terenu opracowania ok. 0,8400 ha

- Powierzchnia zabudowy obiektów istniejących Sąd Rejonowy

7.425 m²

- Powierzchnia zabudowy obiektów istniejących KSiP

Obiekty naziemne - 4.158 m²

- Powierzchnia drogi p.po_ - 580 m²

- Powierzchnia parkingów zewnętrznych - 406 m²

- Powierzchnia placów i chodników - 2684 m²

- Powierzchnia zieleni - 1581 m²

- Powierzchnia nawierzchni żwirowej - 84 m²

5) Dane odnośnie wpisu terenu do rejestru zabytków

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków

6) Wpływ eksploatacji górniczej na teren i zamierzenie budowlane

Nie dotyczy

7) Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

8) Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Projektowane zmiany w pomieszczeniu zlokalizowane są w typowych budynkach użyteczności publicznej i będzie realizowana przy pomocy standardowego zakresu robót budowlanych.

Sierpień 2017

mgr inż. arch. Magdalena Adamczyk

15/04/SLOKK

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

Przebudowa kawiarni na parterze w budynku Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury ul. Przy Rondzie 5, 31-547 Kraków,
na bibliotekę i czytelnie.

INWENTARYZACJA
PROJEKT BUDOWLANY

EL-TER

EL-TER Jacek Balana
Pracownia projektowo-wdrożeniowa
systemów bezpieczeństwa,
automatyki i instalacji
elektroenergetycznych.
Siedziba: 32-095 Narama 214
Biuro: Kraków, ul. Lublańska 34/327,
328

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:	Krajowa Szkoła Sądownictwa i Prokuratury Przy Rondzie 2, 31-547 Kraków
TEMAT:	Przebudowa kawiarni na parterze w budynku Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury ul. Przy Rondzie 5, 31-547 Kraków, na bibliotekę i czytelnie.
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX – BUDYNEK SZKOLNY
ADRES	Przy Rondzie 5, 31-547 Kraków
BRANŻA:	ARCHITEKTURA – INWENTARYZACJA
ARCHITEKTURA	Projektant: Magdalena Adamczyk 15/04/SLOKK  Mgr inż. arch. Robert Nowosad 1601 MPOIA/080/2009    mgr inż. arch. Magdalena Adamczyk uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Upr. Nr 15/04/581/2014
DATA OPRACOWANIA	CZERWIEC 2017

INWENTARYZACJA
PROJEKT BUDOWLANY

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

Spis treści

1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
3.	OPIS FUNKCJI BUDYNKU OGÓLNE DANE DOTYCZĄCE KOMPLEKSU	3
4.1.	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY KOMPLEKSU BUDYNKÓW.	3
4.2.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE.	4
4.3.	WYKAZ POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ	4
4.4.	FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA BUDYNKÓW, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ POMIESZCZENIE KAWIARNI.	4
4.5.	FASADA BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA KADR:	5
4.6.	FASADA BUDYNKU ZAPLECZA SZKOLENIOWEGO:	5
4.7.	KONSTRUKCJA FASADY BUDYNKU ZAPLECZA SZKOLENIOWEGO:.....	5
4.	UKŁAD KONSTRUKCYJNY.	5
5.1.	OPIS KONSTRUKCJI KOMPLEKSU BUDYNKÓW	5
5.2.	OPIS ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH.....	5
5.	PRZYGOTOWANIE BUDYNKÓW DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6
6.	ELEMENTY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE	7
7.1.	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	7
7.	OGÓLNE DANE DOTYCZĄCE POMIESZCZENIA KAWIARNI	7
8.1.	PROGRAM UŻYTKOWY	7
8.	INSTALACJE WEWNĘTRZNE.....	8
9.	OCHRONA PRZECIW POŻAROWA.	8

INWENTARYZACJA
PROJEKT BUDOWLANY

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Umowa o wykonanie projektu wykonawczego

Inwentaryzacja architektoniczna

Prawomocny projekt budowlany – decyzja nr 1526/06, z dnia 7 września 2006

Projekt koncepcyjny architektoniczny i projekty branżowe.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz.U. Nr 75 z dn. 1 czerwca 2002r wraz z późniejszymi zmianami.
Polskie normy i świadectwa.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja pomieszczeń kawiarni zlokalizowanej na parterze Budynku Zaplecza Szkoleniowego.

Bufet jest zlokalizowany w hallu Zaplecza Szkoleniowego Sadu, powierzchnia konsumpcyjna nie jest wydzielona ścianami działowymi, równocześnie jest komunikacją pomiędzy budynkiem Krajowego Kształcenia Kadr Sądów Powszechnych a Zapleczem Szkoleniowym oraz klatką schodową prowadzącą do garażu podziemnego i części hotelowej budynku.

3. OPIS FUNKCJI BUDYNKU OGÓLNE DANE DOTYCZĄCE KOMPLEKSU

3.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY KOMPLEKSU BUDYNKÓW.

Na działce zlokalizowany jest zespół budynków, w skład którego wchodzi:

- A. Budynek Sadu Apelacyjnego (oznaczany dalej litera „A”)
- B. Budynek Krajowego Centrum Kształcenia Kadr Sądów Powszechnych i Prokuratury (oznaczany dalej litera „S”)
- C. Budynek Zaplecza Szkoleniowego (oznaczany dalej litera „H”)

Wszystkie wyżej wymienione budynki posadowiono na wspólnej kondygnacji podziemnej, na której zlokalizowane są garaż, pomieszczenia dla zatrzymanych, zaplecze kuchni, pomieszczenia gospodarcze, pomieszczenia techniczne (wentylatornie, pompownie, przyłącza, rozdzielnie elektryczne, stacje trafo, śmietnik itp.), pomieszczenia pomocnicze a także archiwa Sadu Apelacyjnego, Centrum Kształcenia i Zaplecza Szkoleniowego. W budynku Krajowego Centrum Kształcenia Kadr Sądów Powszechnych i Prokuratury znajdują się pomieszczenia biurowe, aula i sale szkoleniowe.

W Budynku zaplecza Krakowskiej Szkoły Sądownictwa i prokuratury znajdują się na parterze pomieszczenia stołówki i kawiarni, która jest przedmiotem opracowania, recepcja oraz komunikacja między budynkami.

Pomieszczenie kawiarni wydzielono w części holu budynku zaplecza szkoleniowego, jest ono równocześnie komunikacją między budynkiem Krajowego centrum Kształcenia Kadr.

Przebudowa kawiarni na parterze w budynku Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury ul. Przy Rondzie 5, 31-547 Kraków,
na bibliotekę i czytelnie.

INWENTARYZACJA
PROJEKT BUDOWLANY

3.2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE.

- kubatura cz. nadziemnej budynku Krajowego Centrum Kształcenia Kadr 14125,67m³
- kubatura cz. nadziemnej budynku Zaplecza Szkoleniowego 20303,54 m³
- powierzchnia całkowita cz. nadziemnej budynku Centrum Kształcenia 3569,55m²
- powierzchnia całkowita cz. nadziemnej budynku Zaplecza Szkoleniowego 5856,36m²

3.3. WYKAZ POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

PARTER

BUDYNEK ZAPLECZA SZKOLENIOWEGO

RAZEM: 893,11m² w tym powierzchnia kawiarni 187,05 m² zlokalizowanej w parterze budynku.

BUDYNEK KRAJOWEGO CENTRUM KSZTAŁCENIA KADR

Który jest połączony komunikacyjnie a Budynkiem zaplecza Szkoły

RAZEM: 721,07

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ KAWIARNI

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]	WYKOŃCZENIE PODŁOGI
0.1i	Sala konsumpcyjna	130,5	Linoleum
0.2i	Bar	12,7	Linoleum
0.3i	WC-M	6,05	Gres
0.4i	Przedsionek	9,14	Gres
0.5i	WC-D	4,41	Gres
0.6i	Magazyn	6,25	Gres
0.7i	WC	3,46	Gres
0.8i	Przebieralnia	1,76	Gres
0.9i	Przedsionek	3,58	Gres
0.10i	Przygotownia	6,48	Gres
0.11i	Zmywalnia	2,72	Gres
	SUMA POWIERZCHNI	187,05	

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

3.4. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA BUDYNKÓW, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ POMIESZCZENIE KAWIARNI.

Przyjęte rozwiązanie urbanistyczno - architektoniczne nawiązuje swoimi gabarytami i usytuowaniem do charakteru zabudowy istniejącej i kompozycyjnie zamyka tereny istniejących budynków sadowych od północy.

Budynek Sadu Apelacyjnego - 4 kondygnacje nadziemne,

Budynek Krajowego Centrum Kształcenia Kadr Sądów Powszechnych i Prokuratury - 5 kondygnacji nadziemnych

Budynek Zaplecza Szkoleniowego - 5 kondygnacji nadziemnych.

Wszystkie 3 budynki łączy kondygnacja podziemna.

INWENTARYZACJA
PROJEKT BUDOWLANY

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

3.5. FASADA BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA KADR:

Wykończeniem zewnętrznym fasady budynku jest kamień naturalny - granit w jasnoszarym kolorze. Ściana zewnętrzna parteru od strony wewnętrznego pasa zaprojektowana jest częściowo jako ściana kurtynowa. Wszystkie okna powyżej parteru rozwierano – uchylne, na parterze część okien nieotwieralnych.

3.6. FASADA BUDYNKU ZAPLECZA SZKOLENIOWEGO:

Wykończeniem zewnętrznym fasady budynku jest kamień naturalny - granit w jasnoszarym kolorze. Przeszklenie budynku stanowią okna w konstrukcji aluminiowej, na pełną wysokość kondygnacji (netto), Wszystkie okna na parterze gdzie zlokalizowano takie funkcje jak jadalnie, kawiarnie i hall wejściowy do budynku Zaplecza Szkoleniowego przeszklenia zaprojektowano jako siane kurtynowa, w której większość okien zaprojektowano jako nieotwieralne.

3.7. KONSTRUKCJA FASADY BUDYNKU ZAPLECZA SZKOLENIOWEGO:

Głównymi pionowymi elementami konstrukcyjnymi fasady są rozmieszczone co 135 cm międzyokienne słupki lub ścianki żelbetowe. Fasada kamienna mocowana jest za pomocą stalowych kotew do żelbetowych elementów pionowych i poziomych. Do tych samych słupków i nadproży żelbetowych mocowana jest także ślusarka okienna

Elementy międzyokienne stanowi słupek lub ścianka żelbetowa od wewnątrz tynkowana. W celu uniknięcia mostków termicznych elementy te są zabezpieczone wełną mineralną i okładzina zewnętrzna w postaci kamienia naturalnego.

Glify i parapety okienne wykończone są blacha aluminiowa w kolorze ślusarki.

4. UKŁAD KONSTRUKCYJNY.

4.1. OPIS KONSTRUKCJI KOMPLEKSU BUDYNKÓW

Na działce znajduje się zespół budynków użyteczności publicznej. W skład kompleksu wchodzi 4 kondygnacyjny budynek Sadu Administracyjnego, 5-cio kondygnacyjny budynek szkoleniowo – dydaktyczny i pięciokondygnacyjny budynek Zaplecza szkoleniowego.

Całość kompleksu posadowiona została na wspólnej płycie stropu nad garażem. Garaż podziemny jednokondygnacyjny swoim obrysem zajmuje całość działki.

Kompleks został wzniesiony w sąsiedztwie istniejących budynków sądu.

4.2. OPIS ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH

Konstrukcję nośną części naziemnej kompleksu wykonano jako szkieletową w układzie monolitycznych słupów o rozstawie osi ok. 5,4 m 8,8 m w zależności od miejsca. Słupy w rejonie fasady są cofnięte w celu umożliwienia

INWENTARYZACJA
PROJEKT BUDOWLANY

monterzy konstrukcji fasady. Płyty stropowe żelbetowe, wylwane na mokro, krzyżowo zbrojone. Sztywność przestrzenną zapewniają są żelbetowe ściany pionów komunikacyjnych i szachtów instalacyjnych jak również poprzeczne i podłużne ramy żelbetowe.

Według udostępnionych materiałów zastosowano beton konstrukcyjny B30- B 45 wodoszczelny w zakresie konstrukcji garażu podziemnego.

Fundamenty

Budynek posadowiono na niedatowanej płycie fundamentowej z betonu B 37 zbrojonej stalą AIIIIN grubości 60 cm. Podbudowa pod płytą beton gr 10 cm.

Stropy

Stropy w budynkach zaprojektowano jako żelbetowe, grubość stropu ad garażem między osiami H14.. a H16 wynosi h= 28 z lokalnymi głowicami słupów 120 cm x 120 cm i grubości 50 cm. Zbrojony krzyżowo Stalą A – IIIIN i baton B 37- B 45.

Belki i nadproża

Elementy pionowe konstrukcji nośnej ukształtowane zostały w sposób aby nie stanowiły zasadniczych podziałów w powierzchni budynku.

Ściany belki i nadproża

Ścinany, filary ścianę wylwane na mokro o gr od 15 – 40 cm z betonu B30 do B 37 stała A-IIIIN

Słupy żelbetowe prostokątne i okrągłe o wymiarach boku od 35 do 80 cm

Belki żelbetowe monolityczne o szerokości 30 cm i wysokości 50 – 75-201 cm

5. PRZYGOTOWANIE BUDYNKÓW DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Budynki są przystosowane do korzystania przez osoby niepełnosprawne. Wszystkie wejścia do budynków Centrum Kształcenia i Zaplecza Szkoleniowego są dostępne z poziomu terenu, natomiast wejście do budynku Sadu Apelacyjnego dostępne jest z chodnika prowadzącego wzdłuż elewacji wejściowej (nachylenie podłużne chodnika wynosi 2,5%)

Na każdej kondygnacji zlokalizowano toaletę dla niepełnosprawnych, wyposażona w miski ustępowe i umywalki z atestem do stosowania przez osoby niepełnosprawne.

W budynku Zaplecza Szkoleniowego na każdym piętrze mieszkalnym zaprojektowany 2 pokoje dla niepełnosprawnych. W auli budynku Centrum Kształcenia Kadr zaprojektowano 2 miejsca dla niepełnosprawnych dostępne z poziomu parteru. Wszystkie kondygnacje budynków połączone są windami osobowymi umożliwiającymi korzystanie przez

osoby niepełnosprawne. Różnica poziomów parterów pomiędzy budynkami Centrum Kształcenia Kadr a budynkiem Zaplecza Szkoleniowego pokonana jest za pomocą rampy dla osób niepełnosprawnych o spadku 10%, wyposażona w obustronne pochyty.

Na poziomie parkingu podziemnego i w terenie wyznaczono miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych. Zapewniono dostęp do śmietników usytuowanych na poziomie –1.

INWENTARYZACJA
PROJEKT BUDOWLANY

6. ELEMENTY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE

6.1. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

Okna:

- ślusarka ścian kurtynowych aluminiowa anodowana,
- okna otwierane w konstrukcji aluminiowej anodowana
- okna nieotwieralne w konstrukcji aluminiowej anodowana

Drzwi:

- drzwi wejściowe szklane - ślusarka aluminiowa anodowana,
- drzwi do pomieszczeń biurowych - drewniane, antywłamaniowe pokryte naturalnym lakierem
- drzwi do pomieszczeń technicznych stalowe

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

7. OGÓLNE DANE DOTYCZĄCE POMIESZCZENIA KAWIARNI

7.1. PROGRAM UŻYTKOWY

Bufet w budynku sadu – przewidziano toaletę z szafkami ubraniowymi w przedsionku.

Pomieszczenie zaplecza pełni funkcje magazynku podręcznego, wyposażono, jednakże w blaty robocze oraz zlewozmywak do umycia sprzętu służącego do ekspozycji ekspedycji (tace, pojemniki, szczypce, łyżki itp.).

Napoje podawane będą w trwałej zastawie, zmywarę do szkła oraz zlewozmywak przewidziano w barze. Ciastka, ewentualnie kanapki podawane będą na jednorazowych talerzykach.

Specyfikacja wyposażenia załączona została do opracowania. Urządzenia zasilane są energia elektryczna i gazem.

Meble kuchenne i zaleczone przyjęto według katalogu firmy DORA METAL. Urządzenia do obróbki termicznej produkcja krajowa.

Wymagania dotyczące wnętrz

Ściany

Glazura do wysokości min. 2,0 m w kuchni, przygotowalniach, zmywalniach zastawy, zespołach sanitarnych.

W pomieszczeniach magazynowych oraz szatni – zmywalna wykładzina ścian do wys. 2,0 m; korytarze do wys. 1,6 m. Sale konsumpcyjne – wykończenie indywidualne według projektu wnętrz.

W kuchni oraz zmywalni naczynia połączenia podłóg ze ścianami powinny być zaokrąglone w celu ułatwienia czyszczenia, mycia i dezynfekcji.

Podłogi

Zmywalne, nieśliskie, odporne na ścieranie, kontakt z tłuszczem i detergentami.

Rozmieszczenie wpustów podłogowych podano na rysunku, spadki $1 \div 1,5\%$.

Należy wykonać cokoliki przypodłogowe..

**INWENTARYZACJA
PROJEKT BUDOWLANY**

c) Drzwi – gładkie, dostosowane do zmywania woda, drzwi do pomieszczeń magazynowych należy zabezpieczyć przed gryzoniami.

8. INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Budynek wyposażony został w instalacje:

Instalacje elektryczne
Instalacje słaboprądowe
Instalacje teletechniczną
Instalację Wody ciepłej i zimnej
Instalacje Kanalizacji
Instalację p.poż tryskaczową

9. OCHRONA PRZECIW POŻAROWA.

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

Na działce zaprojektowano zespół budynków, w skład którego wchodzi:

- D. Budynek Sadu Apelacyjnego (oznaczany „A”)
- E. Budynek Krajowego Centrum Kształcenia Kadr Sądów Powszechnych i Prokuratury (oznaczany „S”)
- F. Budynek Zaplecza Szkoleniowego (oznaczany „H”)

Wszystkie wyżej wymienione budynki posadowiono na wspólnej kondygnacji podziemnej, na której zlokalizowane są garaż, pomieszczenia dla zatrzymanych, zaplecze kuchni, pomieszczenia gospodarcze, pomieszczenia techniczne (wentylatorni, pompownie, przyłącza, rozdzielnie elektryczne, stacje trafo, śmietnik itp.), pomieszczenia pomocnicze a także archiwa Sadu Apelacyjnego, Centrum Kształcenia i Zaplecza Szkoleniowego. Projektowane budynki usytuowano w taki sposób, aby odległości pomiędzy nimi nie były mniejsze niż 8m. Przeszklenia na przeciwległych fasadach nie przekraczają 35% powierzchni danej fasady.

Wokół zespołu projektowanych budynków zaprojektowano drogę pożarową (minimum 5m i nie dalej niż 15m od projektowanego budynku, droga pożarowa spełnia warunek dopuszczalnego nacisku na os minimum 100kN, konstrukcja nawierzchni według projektu dróg i ukształtowania terenu). Droga pożarowa przebiega wzdłuż ulicy Przy Rondzie od strony zachodniej projektowanego zespołu, wzdłuż ulicy Mosieźnicznej od strony północnej i zachodniej projektowanego zespołu budynków i pomiędzy projektowanym budynkiem Krajowego Centrum Kształcenia Kadr a istniejącym budynkiem Sadu Okręgowego od strony południowej projektowanego zespołu. Mostek pomiędzy projektowanym budynkiem Krajowego Centrum Kształcenia Kadr a istniejącym budynkiem Sadu Okręgowego zaprojektowano na wysokości 6,3m nad poziomem terenu.

Na drodze pożarowej zlokalizowane są istniejące hydranty uliczne w odległościach nie przekraczających 150m. Garaż podziemny znajdujący się pod całością zespołu został podzielony za pomocą 3 bram pożarowych o odporności EI60 na 3 strefy pożarowe każda z tych stref nie przekracza 1500m² i jest wyposażona w instalacje tryskaczową. Każda klatka schodowa w garażu jest wydzielona ścianami REI120 i poprzedzona przedsionkiem pożarowym z drzwiami pożarowymi EI30. W każdym z tych przedsionków jest zapewniony dopływ świeżego powietrza. Wszystkie ściany pomiędzy strefami pożarowymi zaprojektowano jako REI120,

A wszystkie przejścia instalacji przez te ściany będą wyposażone w klapy pożarowe. Drzwi w ścianach pomiędzy strefami zaprojektowano jako EI60. Hydranty p-poż. zaprojektowano tak aby ich zasięg objął całą powierzchnię garażu (przy każdej klatce schodowej znajduje się 1 hydrant). Część nadziemna Budynku Sadu Apelacyjnego (A)

Urząd Miasta Krakowa
Wydział Architektury
i Urbanistyki
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

Urząd Miasta Krakowa
Wydział Architektury
i Urbanistyki
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

„Warunki ochrony p-poż dla Zespołu Budynków Sadu Apelacyjnego i Krajowego Centrum Kształcenia Kadr Sądów Powszechnych i Prokuratury w Krakowie, ul. Przy Rondzie i ul. Mosiężnica

Mgr inż. arch. Robert Nowosad
MPOIA/080/2009



[Handwritten signature]