


ADRES ZADANIA SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA-PRAGA UL.POLIGONOWA 3 04-051 WARSZAWA NIP: 527-24-63-389	Zamawiający: SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA – PRAGA W WARSZAWIE	
---	--	--

	Projekt adaptacji dostosowania pomieszczenia Punktu Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego do odpowiednich wymogów
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY TOM 1
BRANŻA	Architektura
ZAMAWIAJĄCY	SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA - PRAGA 04-051 Warszawa ul. Poligonowa 3
PROJEKTANT	VODA Bartosz Trzeciak Ul. M.Kopernika 8/18 m.26 00-367 WARSZAWA 791-228-000


BRANŻA:	Imię i Nazwisko:	Nr. Upr.:	Data:	Podpis:
Architektura Projektant:	Mgr inż. arch. Mariola Trzeciak Inż. Arch. Bartosz Trzeciak	Wa/620/91	05/2020	

TOM 1	PROJEKT BUDOWLANY POMIESZCZENIA KRK	
TOM 2	PRZEDMIAR	
TOM 3	KOSZTORYS	

Egzemplarz zawiera ____ kartek.

Warszawa, **maj 2020r.**

ETAP:	Projekt budowlany	Projektowała:	mgr. Inż. Arch. Mariola Trzeciak	
DATA:	Maj 2020 rok	Projektował:	inż. Arch. Bartosz Trzeciak	

ADRES ZADANIA SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA-PRAGA UL.POLIGONOWA 3 04-051 WARSZAWA NIP: 527-24-63-389	Zamawiający: SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA – PRAGA W WARSZAWIE	
---	--	--


OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Oświadczamy, że projekt " Projekt adaptacji dostosowania pomieszczenia Punktu Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego do odpowiednich wymogów" dla Sądu Okręgowego Warszawa – Praga, 04-051 Warszawa przy ul. Poligonowej 3 jest kompletny i został w wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, normami oraz posiadaną wiedzą techniczną.

PROJEKTANCI:				
Branża:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:
<u>Architektura:</u> Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak inż. arch .Bartosz Trzeciak	Wa 620/91	05/2020	

Warszawa, maj 2020 r


ETAP:	Projekt budowlany	Projektowała:	mgr. Inż. Arch. Mariola Trzeciak	
DATA:	Maj 2020 rok	Projektował:	inż. Arch. Bartosz Trzeciak	

ADRES ZADANIA SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA-PRAGA UL.POLIGONOWA 3 04-051 WARSZAWA NIP: 527-24-63-389	Zamawiający: SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA – PRAGA W WARSZAWIE	
---	--	--

Zawartość Opracowania

	Oświadczenie projektantów
	Opis Techniczny
	Uprawnienia projektowe
	Zaświadczenie o wpisie do Izby Architektów RP
Rysunki:	
A01	Inwentaryzacja: Rzut
A02	Projekt: Rzut
A03	Projekt: rozwinięcie ściany BC
A04	Projekt: rozwinięcie ściany CA
A05	Detal uzupełniania oklejenia Szklenia
A06	Układ i rozmieszczenie słupów konstrukcyjnych
A07	Detal słupa S1
A08	Detal mocowania słupa do posadzki

ETAP:	Projekt budowlany	Projektowała:	mgr. Inż. Arch. Mariola Trzeciak	
DATA:	Maj 2020 rok	Projektował:	inż. Arch. Bartosz Trzeciak	

ADRES ZADANIA SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA-PRAGA UL.POLIGONOWA 3 04-051 WARSZAWA NIP: 527-24-63-389	Zamawiający: SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA – PRAGA W WARSZAWIE	
---	--	--

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania dokumentacji jest zlecenie z dnia 28.04.2020, punkt1: opracowanie dostosowania pomieszczenia Punktu Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego do odpowiednich wymogów oraz konsultacje z pracownikami Sądu Okręgowego Warszawa-

Praga w Warszawie.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem projektu jest adaptacja istniejącego pomieszczenia w budynku Sądu Okręgowego Warszawa - Praga w Warszawie zlokalizowanego przy ul. Poligonowej 3, 04-051 w Warszawie.

3. Stan istniejący

Obecny stan adaptowanego pomieszczenia można określić jako bardzo dobry. Pomieszczenie o nieregularnym kształcie, zinwentaryzowane na rysunku A01. Posadzka pomieszczenia wyłożona ciemnoszarymi płytkami gresowymi, ściany w kolorze białym, tynkowane gipsowane i malowane na biało, również w stanie bardzo dobrym. Sufit podwieszany systemowy z umieszczonym oświetleniem wpuszczanym i instalacjami umieszczonymi między sufitem i stropem. Od strony korytarza pomieszczenie oddzielone ścianą wykonaną ze ślusarki aluminiowej systemowej, szkolnej, częściowo oklejonej od strony wewnętrznej folią mleczną w kolorze białym przepuszczającą światło. Drzwi do pomieszczenia od strony korytarza wkomponowane w ślusarkę, aluminiowe. Ściana zewnętrzna pomieszczenia w całości wykonana ze ślusarki aluminiowej systemowej z podwójnymi drzwiami skrzydłowymi prowadzącymi na taras. Na ślusarce aluminiowej stanowiącej okna do pomieszczenia usytuowane są rolety zwijane mocowane do profili aluminiowych oraz kurtyna powietrzna nad drzwiami zewnętrznymi. Pod oknami grzejniki kanałowe wpuszczone w posadzkę – ich usytuowanie pokazano na rzucie. Wyposażenie pomieszczenia składa się z szaf ustawionych pod ścianą, szafy pancerniej stalowej, dwóch biurek, których wymiary i usytuowanie pokazano na rysunku A01, narożnika blatowego łączącego biurko, oraz dwóch kontenerów podblatowych z szufladami. Stan mebli oceniono na bardzo dobry, wszystkie meble wykonane z płyty meblowej w okleinie drewnopodobnej o jasnym odcieniu, do której należy dopasować projektowaną zabudowę. Pod każdym z biurek znajdują się podejścia elektryczne umiejscowione w posadzce.

ETAP:	Projekt budowlany	Projektowała:	mgr. Inż. Arch. Mariola Trzeciak	
DATA:	Maj 2020 rok	Projektował:	inż. Arch. Bartosz Trzeciak	

ADRES ZADANIA

SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA-PRAGA
UL. POLIGONOWA 3
04-051 WARSZAWA
NIP: 527-24-63-389

Zamawiający:


SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA – PRAGA W WARSZAWIE



3. Stan istniejący



ETAP:	Projekt budowlany	Projektowała:	mgr. Inż. Arch. Mariola Trzeciak	
DATA:	Maj 2020 rok	Projektował:	inż. Arch. Bartosz Trzeciak	

ADRES ZADANIA SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA-PRAGA UL.POLIGONOWA 3 04-051 WARSZAWA NIP: 527-24-63-389	Zamawiający: SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA – PRAGA W WARSZAWIE	
---	--	--

4. Projekt adaptacji pomieszczenia


Celem projektu jest wydzielenie dwóch niezależnych stref w sposób maksymalnie od siebie niezależnych: strefy administracyjnej dla pracowników sądu, niedostępnej i niewidocznej od strony osób obsługiwanych oraz strefy obsługi interesanta, która ma funkcjonować w sposób maksymalnie dyskretny, i ma zostać wydzielona od strony pomieszczenia dostępnej z korytarza budynku. Wobec powyższego zdecydowano się na podział pomieszczenia w sposób taki jak pokazano na rysunku A02, tj. zbudowanie ścianki działowej kompletnie oddzielającej strefę obsługi od strefy pracowników. Ściana ta powinna zostać wykonana na konstrukcji z profili stalowych mocowanych do posadzki w sposób minimalnie ingerujący w wyposażenie wnętrza. Projekt przewiduje wykorzystanie istniejącego wyposażenia w postaci biurek i wkomponowanie ich w projektowaną zabudowę. Okładzina ścianki działowej od strony interesanta powinna zostać wykonana z płyty meblowej o grubości 12mm w okleinie identycznej jak istniejące wyposażenie meblowe pomieszczenia opisane w pkcie 3. Projekt przewiduje nieznaczną zmianę ustawienia istniejących biurek, którą pokazano i opisano na rysunku A02, oraz likwidację półokrągłego narożnika między biurkami. Wylgąd ścianki działowej od strony interesanta pokazano na rysunkach A03. Projekt przewiduje jak najmniejszą ingerencję w istniejący porządek i wyposażenie pomieszczenia wobec czego zaleca się pozostawienie całości istniejącego wyposażenia, za wyjątkiem półokrągłego narożnika.

Szklenie:

Adaptacja pomieszczenia wymaga dostosowanie go do obowiązujących przepisów i wymogów dotyczących bezpieczeństwa i prywatności, wobec czego:

1. Projekt przewiduje wymianę szklenia ślusarki zewnętrznej na szklenie bezpieczne z wklejoną folią antywłamaniową, o parametrach termicznych co najmniej na poziomie istniejącego szklenia. Dodatkowo od strony wewnętrznej pomieszczenia nowe szyby powinny zostać oklejone białą folią matową, przepuszczającą światło, aby uniemożliwić możliwość wglądu w pomieszczenie od strony zewnętrznej. Podczas prac należy zachować szczególną ostrożność przy demontażu istniejących rolet i innych elementów, których demontaż będzie niezbędny podczas wymiany szklenia, a następnie zamontować je ponownie. Szklenie drzwi analogicznie jak szklenie całej ślusarki należy wymienić na szkło z wklejoną folią antywłamaniową i okleić od strony wewnętrznej światło-przepuszczalną folią matową w kolorze białym
2. (szkło piaskowane).
3. Projekt przewiduje uzupełnienia oklejenia w ślusarce wewnętrznej oddzielającej pomieszczenie, będące przedmiotem projektu od korytarza. Paski folii matowej od strony wewnętrznej należy zachować i uzupełnić identyczną folią tak jak pokazano na rysunku A04. Uzupełnienie mają stanowić dwucentymetrowe horyzontalne paski

ETAP:	Projekt budowlany	Projektowała:	mgr. Inż. Arch. Mariola Trzeciak	
DATA:	Maj 2020 rok	Projektował:	inż. Arch. Bartosz Trzeciak	

ADRES ZADANIA	Zamawiający:	
SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA-PRAGA UL. POLIGONOWA 3 04-051 WARSZAWA NIP: 527-24-63-389	SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA – PRAGA W WARSZAWIE	


z folii mlecznej (światło-przepuszczalnej) klejone w odległości 0.5cm od siebie. Całość istniejącego szklenia należy uzupełnić, również szklenie w drzwiach.

- Projekt przewiduje nieznaczną zmianę usytuowania biurek istniejących, w celu możliwości zaprojektowania i montażu ścianki działowej oddzielającej strefę interesanta od strefy pracownika.
- Ścianka działowa została zaprojektowana jako konstrukcja stalowa ocynkowana mocowana punktowo do posadzki, w układzie umożliwiającym wkomponowanie w nią istniejących biurek. Wysokość ścianki działowej zaprojektowano na 210cm. Wygląd projektowanej ściany pokazano na rysunkach A03. Drzwi z kontrolą dostępu zostały przewidziane zgodnie z konsultacjami po lewej stronie od wejścia do pomieszczenia. Drzwi otwierane do wewnątrz, ze względu na kształt ściany istniejącej wykonanej ze ślusarki aluminiowej ze szkleniem. Drzwi z kontrolą dostępu – elektrozamek otwierany na kartę od strony interesanta, klamka od strony pracownika (do rozważenia obustronne otwieranie drzwi z kontrolą dostępu na wypadek pozostawienia karty przez pracownika w strefie przeznaczonej dla administracji). Instalację elektryczną do zamka należy poprowadzić w zewnętrznym korycie mocowanym do okładziny ścianki meblowej, lub umiejscowić ją w profilach stalowych konstrukcyjnych. Zasilanie zamka zaleca się poprzez wyprowadzenie przewodu z puszkii elektrycznej umiejscowionej pod biurkiem.

Płyta meblowa w okleinie drewnopodobnej-dąb rozbielony) projektowanej przegrody powinna zostać wykonana z płyty meblowej od strony zewnętrznej i wewnętrznej podzielonego pomieszczenia. Zastosowana płyta meblowa identyczna jak płyta meblowa z której wykonane są biurka i szafy w pomieszczeniu KRK.. Profile stalowe ocynkowane. Drzwi w projektowanej przegrodzie powinny zostać osadzone na profilach stalowych w sposób maksymalnie stabilny, tak aby ich otwieranie i zamykanie nie wpływało na stabilność całości konstrukcji.

Okienko podawcze: jego usytuowanie, wymiary i wygląd zostały pokazane na rysunkach A02 i A03. Okienko podawcze zlokalizowane naprzeciwko wejścia umieszczone w szkleniu wkomponowanym w projektowaną przegrodę. Szklenie klejone, bezpieczne, oklejone od strony administracji folią matową, światło przepuszczalną w kolorze białym. Samo okienko podawcze o wymiarach 50x45 cm z nawierconymi otworami do komunikacji pomiędzy pracownikiem a interesantem. W projekcie przewidziano otwory. Profile stalowe na dole i górze szklenia powinny zostać wykonane ze profili stalowych systemowych (w opracowaniu projektowym oparto się na systemie MUTO firmy DORMA. Ze względu na ich widoczność od strony interesanta zaleca się użycie profili ze stali nierdzewnej szczotkowanej lub polerowanej. Biurko pod okienkiem podawczym powinno zostać usytuowane tak jak pokazano na rysunkach, w taki sposób, aby jego dolna krawędź dotykała do blatu biurka istniejącego, lub pozostawiała minimalną szczelinę, uniemożliwiającą dostęp do strefy pracownika od strony interesanta.

ETAP:	Projekt budowlany	Projektowała:	mgr. Inż. Arch. Mariola Trzeciak	
DATA:	Maj 2020 rok	Projektował:	inż. Arch. Bartosz Trzeciak	

ADRES ZADANIA SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA-PRAGA UL.POLIGONOWA 3 04-051 WARSZAWA NIP: 527-24-63-389	Zamawiający: SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA – PRAGA W WARSZAWIE	
---	--	--

Wyposażenie: Projekt zakłada pozostawienie całości istniejącego wyposażenia za wyjątkiem narożnika między biurkami. Projekt zakłada minimalną korektę w lokalizacji biurek istniejących, których usytuowanie pokazano na rysunku A02.

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do prac wykonawca powinien zdjąć wymiary z natury. Dodatkowo podczas pomiarów wykonawca powinien ustawić biurka w pozycji przewidzianej w projekcie, tak, aby w przypadku rozbieżności możliwa była ich delikatna korekta. Przed przystąpieniem do prac, Wykonawca powinien skonsultować z Inwestorem i Projektantem wszelkie wątpliwości lub rozbieżności wynikające z rozbieżności pomiarowych, które mogą wpływać na układ pomieszczenia.
2. Przesunięcie biurka jest uzależnione od puszki podłogowej.
3. Oświetlenie w pomieszczeniu KRK pozostaje bez zmian
4. Ścianka przeszklona pomiędzy korytarzem a pomieszczeniem KRK jest ścianką p.poż. Elżo przy pracach montażowych należy uważać aby ścianki nie uszkodzić

Opracowała Mariola Trzeciak

ETAP:	Projekt budowlany	Projektowała:	mgr. Inż. Arch. Mariola Trzeciak	
DATA:	Maj 2020 rok	Projektował:	inż. Arch. Bartosz Trzeciak	