



PRACOWNIA PROJEKTOWA Danuta Jaroszyńska-Ziach

25-028 KIELCE
ul. Sadowa 7b/5

Projekt koncepcyjny

Stadium

**OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU POD POTRZEBY SIEDZIBY
STAROSTWA POWIATOWEGO W KIELCACH**

ADRES: rejon zbiegu ulic ks. Popiełuszki i Wrzosowej w Kielcach dz. Nr
1492/2

INWESTOR: POWIAT KIELCECKI



	Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Danuta Jaroszyńska - Ziach	KL-127/89	07.2009	
Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Dziwiński		07.2009	

Kielce, lipiec 2009

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU KONCEPCYJNEGO
ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI W REJONIE ULICY KSIĘDZA
POPIELUSZKI I WRZOSOWEJ W KIELCACH OBJĘTEGO MIEJSCOWYM
PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO „CENTRUM USŁUG
BIUROWYCH - WRZOSOWA” W KIELCACH.
UCHWAŁA NR LXI/1162/2006 RADY MIEJSKIEJ W KIELCACH Z DNIA 27
KWIETNIA 2006 ROKU

NAZWA INWESTYCJI

„Budowa budynku pod potrzeby Starostwa Powiatowego w Kielcach” na części działki 1492/2 u zbiegu ulic ks. Popiełuszki i Wrzosowej w Kielcach.

1.0. INWESTOR

Powiat Kielecki.

2.0. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia:

Projekt koncepcyjny wykonany został w oparciu o obowiązujący Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „Centrum usług biurowych – Wrzosowa w Kielcach- Uchwała nr LXI/ 1162/06 Rady Miejskiej w Kielcach z dnia 27 kwietnia 2006 roku.

Teren inwestycji znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem U1.

3.0. OPIS PROPONOWANEGO SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PODMIOTOWYCH DZIAŁEK PRZY ZBIEGU ULIC KS. POPIELUSZKI I WRZOSOWEJ W KIELCACH.

Zgodnie z Miejskowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego „Centrum usług biurowych- Wrzosowa” proponuje się:

- Zabudowę budynkiem starostwa centralnie usytuowanym na podmiotowych działkach o wysokości nawiązującej do wysokości istniejącej zabudowy. Wysokość budynku wynosić będzie od poziomu ulicy do gzymsu max. 16 m, co powoduje zaprojektowanie 4-kondygnacyjnych budynku podpiwniczonego. Wysokość kondygnacji brutto od 3.30 do 3.80.
- Proponuje się lokalizację głównych wejść w parterach od strony południowo-wschodniej i północno-zachodniej z posadzką około 2 cm powyżej poziomu chodnika. Wszystkie poziomy będą dostępne dla osób niepełnosprawnych.
- Zlokalizowano parking dla ok. 300 samochodów osobowych.

- Drogę pożarową stanowią projektowane ulice i istniejące. Jest ona dostępna od strony wszystkich wejść do budynku w odległości min. 5 m od budynku.
- Konieczne będzie zinventaryzowanie krzewów ozdobnych, co powinno być przedmiotem opracowania gospodarki gruntowo-wodnej i projektu zieleni.
- Śmietniki proponuje się usytuować przy parkingach jako pomieszczenia zamknięte.
- Tereny zielone wynoszą ponad 25% pow. działki.
- Zaopatrzenie w media nastąpi po uzyskaniu odpowiednich warunków.

4.0.OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W KIELCACH

Zaprojektowano budynek Starostwa w zabudowie zwartej.

Proponowana zabudowa zalicza się do średniej, o kategorii zagrożenia ludzi ZL I i ZL III. Zespół został zaprojektowany w rzucie poziomym o kształcie litery „L”

Ilość kondygnacji naziemnych 4 i 1 kondygnacja podziemna.

4.1.Konstrukcja budynku: ławy fundamentowe, ściany podziemia, słupy – żelbetowe wylewane.

4.2. Ściany zewnętrzne:

4.2.1. Ściany osłonowe- z bloczków gazobetonowych lub pustaków ceramicznych z wprowadzeniem fasady: ścian kurtynowych systemowych (szklanych i z kompozytów) na ruszcie, z izolacją termiczną gr.min.12 cm. Konstrukcję wsporczą pod fasadę stanowią będą słupy aluminiowe o pasach równoległych, umocowane do stropów każdej kondygnacji.

W elewacji zastosowano okna w ścianach kurtynowych wychylne o k dla szyby $< 1,1$.

Ostatnią kondygnację proponuje się obudować zestawami ścian kurtynowych z żaluzjami przeciwsłonecznymi.

4.3. Ściany wewnętrzne działowe:

Wszystkie nowoprojektowane ściany działowe – lekkie typu np.: RiGips o odpowiedniej akustyce i klasie odporności ogniowej z izolacją termiczną i akustyczną z wełny szklanej Isover Akupłyta lub analogiczną.

Ściany pomiędzy pokojami biurowymi i pomiędzy korytarzami: płytowanie dwustronne 2xGKB12,5mm lub 2x GKBI12,5mm (w pomieszczeniach mokrych), grubość ściany 155 mm, RA1=54 dB, EI30, wełna szklana np. Isover Akupłyta 50 mm lub analogiczna

Ściany pomiędzy pokojem a sanitariatami: płytowanie dwustronne 2xGKB12,5mm od strony pokoju + 2x GKBI12,5mm (od pomieszczeń mokrych), grubość ściany 100mm, RA1 = 41 dB, EI30, wełna szklana Isover Akupłyta 50mm lub analogiczna.

Zaprojektowane nowe ściany dla potrzeb drogi ewakuacyjnej i zabudowy projektowanych pionów i przewodów instalacyjnych - system np.: Rigips: ściany system 3.41.02 , obudowy – płyta Ridurit gr 30mm na profilach kapeluszowych o rozstawie 400mm.

Ściany działowe dopuszcza się również z Porothem gr. 18,8 cm lub silikatów .

4.4. Konstrukcja nośna- układ słupowo-ryglowy:

Ściany usztywniające przy klatce schodowej- żelbetowe wylewane

- Konstrukcja szkieletowa, żelbetowa z wypełnieniem cegłą ceramiczną gr. 25 cm.

4.5. Płyty stropowe:

- żelbetowe wylewane wg projektu konstrukcyjnego .

4.6. Dach – projektowany stropodach niewentylowany.

Zaprojektowano pokrycia dachów ze spadkiem 3% systemem pap termozgrzewalnych np.: ICOPAL z termoizolacją wełną mineralną typu MONROCK MAX gr. Min.20cm o wymaganej klasie E30-podłoże płyta stropowa, folia paraizolacyjna PE gr. 0,2mm, termoizolacja z wełny mineralnej MONROCK MAX, papa podkładowa do mocowania mechanicznego Membrana PM, papa wierzchniego krycia FireSmart Solo). Spadek dachu wykonać należy poprzez zastosowanie systemu do kształtowania spadków np.: Dachrock SPS.

Odwodnienie powierzchni dachowych zostaje poprowadzone za pomocą rur spustowych wewnętrznych (system podciśnieniowy np.: „Akasison” z podgrzewanymi wpustami)

4.7. Klatki schodowe

Klatki schodowe żelbetowe wylewane, windy dostosowane do przewozu osób niepełnosprawnych.

4.8. Wentylacja:

mechaniczna hybrydowa i klimatyzacja systemu np.: Aereco.

4.9. Instalacje

W budynkach występują następujące instalacje:

wodociągowa; kanalizacja sanitarna; C.O., gazowa, teletechniczna (monitoringu, komputerowa i inne); odgromowa; wentylacja mechaniczna, elektryczna, oświetleniowa, alarmowa, poż

4.10. Izolacje termiczne:

w podłodze parteru i piwnic - styropian EPS 200- 5cm

projektowane ściany zewnętrzne izolacja termiczna wełną mineralną np.: Isover gr.12 cm.

4.11. Izolacje akustyczne.

- W pomieszczeniach technicznych na stropach - 3 cm wełny mineralnej + tynk.
- Płyty stropu podwieszanego, ścian w sali konferencyjnej- wg projektu aranżacji wnętrz.
- W warstwie posadzkowej np.: naturflex jako tkanina wygłuszająca lub styropian akustyczny min. 4,0cm. Pomiędzy ścianą a posadzką styropian gr.2cm – tzw. „podłoga pływająca”.
- Ściany pomiędzy pokojami biurowymi o RA1 = 54 dB
- Ściany pomiędzy pokojem a łazienką o RA 1= 41dB

4.12. Stolarka i ślusarka:

- okna drewniane , z PCV lub aluminiowe typowe $k < 1,0$ o podwyższonej dźwiękochłonności z nawiewem systemowym w ramach okiennych,
 - drzwi wewnętrzne do pomieszczeń biurowych np.: PORTA w kolorach pastelowych lub drewnopodobne o wymiarach typowych , zgodnych z normą i dostosowanych dla osób niepełnosprawnych.
 - drzwi w pomieszczeniach gospodarczych pływające pełne lub przeszklone typowe,
 - zestawy szklane z aluminium przeszklone szkłem bezpiecznym z panelem dolnym ocieplonym
 - drzwi wydzielające strefy p.poż. o odporności ogniowej EI 30, z przeszkleniem.
 - drzwi wewnętrzne do WC z normowymi otworami nawiewnymi, pełne.
- Na drogach ewakuacyjnych zastosować drzwi z samozamykaczami.

4.13. Wykończenie wewnętrzne:

- podłogi –gres, wykładzina dywanowa lub opcjonalnie PCV, w pomieszczeniach porządkowych, socjalnych , WC itp. – terakota lub gres,
- posadzka w klatkach schodowych, korytarzach – gres antypoślizgowy,
- tynki cementowo-wapienne, w niektórych pomieszczeniach tapety materiałowe wg projektu aranżacji wnętrz.
- malowanie pomieszczeń – farby do wnętrz np: CAPAROL, kolorystyka wg projektu aranżacji.
- pomieszczenia WC, pomieszczenia porządkowe, pomieszczenia magazynów: glazura na pełną wysokość,
- „fartuchy” wokół zlewów w części socjalnej , na podłodze gres w kolorze jasnego beżu.
- sufity podwieszane w wiatrołapie i na korytarzach- system sufitów np.: Rigips o rastrach 60x60 cm

- parapety z aglomarmuru .
- balustrady z systemowych elementów ze stali nierdzewnej, przeszklone szkłem bezpiecznym i poręczy drewnianych, wys. 1,1m mocowane policzkowo.

4.14. Wykończenie zewnętrzne:

- tynki cienkowarstwowe w kolorach pastelowych,
- rury spustowe wewnętrzne - odprowadzenie do kanalizacji deszczowej
- nawierzchnia drogi i placu z kostki brukowej kolorowej grubości 8 cm na tłuczniu,
- nawierzchnia ciągów wejściowych z kostki brukowej grubości 6 cm,
- murki oporowe z okładziny klinkierowej
- oświetlenie lampami ozdobnymi nietłukącymi.
- dachy budynków pokryć systemem pap termozgrzewalnych np.: ICOPAL o klasyfikacji ogniowej E30 z wełną mineralną na podłożu z płyty żelbetowej. Odprowadzenie wód deszczowych do rur spustowych wewnętrznych z podgrzewaczami spiralnymi systemu np.: „Akasison”.
- Zamontować na dachach uchwyty mocujące dla ekip technicznych. Rozstaw uchwytów 2- 3 m

Kolorystyka elewacji:

- Ściana kurtynowa aluminiowa w kolorze błękitnym lub szarym .
- Ślusarka w kolorze np. RAL 7026,
- szyby – np: 6ESG SUNENERGY GREY
- Wypełnienie nieprzeziernie: np: 6ESG SUNENERGY GREY
- Okładziny elewacyjne, attyka z płyt kompozytowych np.: REYNOBOND kolor szary
- Balustrady zewnętrzne stal nierdzewna
- cokoły –np.: Stongrey/4,0
- Tynki mineralne malowane w systemie np.: CAPAROL .
- Okładziny schodów zewnętrznych – płytki antypoślizgowe np.: FLOOR GRES Stongrey/4,0
- Chodniki dojściowe z kostki brukowej w kolorze grafitowym

4.15. Stałe elementy wyposażenia

- 4.15.1. Klapy oddymiające nad klatką schodową (z owiewkami, z funkcją wylazu dachowego), z pełną automatyką firmy np.: Mercor
 - 4.15.2. windy osobowe firmy np.: Monitor Polska.
 - 4.15.3. Ścianki wydzielające w pomieszczeniach WC wg systemu np.:HPL System .
- 4.16. Instalacje wg opracowań branżowych.

5.0. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY INWESTYCJI:

- powierzchnia działki –	19350,00 m ²
- powierzchnia zabudowy budynkiem -	2885,79 m ²
- powierzchnia użytkowa budynku -	7337,30 m ²
- powierzchnia całkowita-	13650,00m ²
- kubatura	45087,00m ³

6.0. OGÓLNE i SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE

Budynek stanowi obiekt wolnostojący, w zabudowie zwartej, 4 kondygnacyjny z pełnym podpiwniczeniem wykorzystując naturalny spadek terenu.

Budynek posiada komunikację poziomą (korytarze) i pionową (klatki schodowe żelbetowe wylewane oraz windy osobowe z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych) .

Dostęp dla osób niepełnosprawnych przewidziano do wszystkich pomieszczeń budynku.

Szczegółowe właściwości funkcjonalno- użytkowe wyrażone we wskaźnikach powierzchniowo-kubaturowych ustalono zgodnie z Polską Normą PN-ISO 9836 1997 i wykazano w załączonych tabelach w części rysunkowej.

$$\text{Pow. Ruchu/ pow. Netto} = 3322,00 / 10459,00 = 0,3$$

Możliwe przekroczenie wielkości pomieszczeń lub pomniejszenie przyjętych parametrów powierzchni i kubatur : do 5%.

Opracowała:

Danuta Jaroszyńska-Ziaeh



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

0 KONDYGNACJA

15. WYDZIAŁ KOMUNIKACJI I TRANSPORTU

15/1	SEKRETARIAT	15,84 m2
15/2	NACZELNIK	15,84 m2
15/3	Z-CA NACZELNIKA	15,84 m2
15/4	KIEROWNIK KOORDYNATOR	15,84 m2
15/5	OBSŁ.INTERES. W ZAK.REJESTR.	90,00 m2
15/6	OBSŁ.INTERES. W ZAK.ZMIAN	30,00 m2
15/7	WYDAWANIE DOWODÓ REJEST.	22,50 m2
15/8	POTW.DANYCH O POJAZDACH	34,27 m2
15/9	KSERO I INNE	16,68 m2
15/10a,b	MAGAZYN TABLIC IDRUKÓW	31,68 m2
15/11	KIEROWNIK	15,84 m2
15/12	GŁÓWNY SPECJALISTA	15,84 m2
15/13	SKŁADNICA AKT	189,62 m2
15/14	POM.DLA ARCHIWISTY	8,18 m2
15/15	DEPOZYT	15,47 m2
15/16	OB.INT. ZATRZ. PRAWA JAZDY	151,17 m2
15/17	OB.PRZYJECIE PRAW JAZDY	
15/18	WPROWADZENIE WNIOSKÓW	
15/19	WYDAWANIE DOKUMENTÓW	16,20 m2
15/20	DEPOZYT ZATRZ. PRAW JAZDY	15,47 m2
15/21	SKŁADNICA AKT	122,28 m2
15/22	KIEROWNIK	14,90 m2
15/23	PRZ. INT. W Z. TRANSPORTU	14,90 m2
15/24	PRZ.INT.W Z. SKP I OSK	11,62 m2
15/25	POKÓJ SPRZĄTACZEK	49,73 m2
15/26	MAGAZYNEK BIUROWY	
15/27	MAGAZYNEK BIUROWY	
15/28	POM. NA SZAFĘ Z URZĄDZE.	
21/2	SERWER	65,00 m2

30	ARCHIWA ZAKŁ.GEODEZ.	1241,87 m ²
31	POM. ARCHIWISTY	15,84 m ²
32	POM.PRZY ARCH.	11,90 m ²
38	GARAŻE	135 m ²
RAZEM 0 KONDYGNACJA		2323,15 m²
+ KOMUNIKACJA		480 m²

1 KONDYGNACJA

9 WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

9/1	Pokój dla pracownika	174,4 m ²
9/2	Pok. dla naczelnika-kier. Ref.	31,68 m ²
9/3	Składnica Map i dokumentów	15,84 m ²
9/4	SKŁAD. AKT ZAŁATWIONYCH	20,04 m ²
RAZEM		241,96 m²

3 WYDZIAŁ ORGANIZACJI I KADR

3/26	BIURO OBSŁUGI KLIJENTA	24,76 m ²
3/28	KANCELARIA 3 POMIESZCZENIA	64,28 m ²
3/19	POMIESZCZENIE NA SKLEP	32,60 m ²
3/20	KIOSK RUCHU	14,21 m ²
3/21	POK. DLA MATKI Z DZIECKIEM	15,47 m ²
3/22	PALARNIA	15,47 m ²
3/23	POM. NA BANKOMAT	3,24 m ²
3/24	POM. DLA POCZTY, BANKU	32,60 m ²
3/25	PORTIERNIA CAŁODOBOWA	15,74 m ²
3/35	POK.SOCJALNE DLA PRACOW.	32,83 m ²
3/34	MATERIAŁU BIUROWE	16,35 m ²
3/33	PRZECHOWALNIA SPRZĘTU	16,68 m ²
RAZEM		284,23 m²

WYDZIAŁ ZDROWIA I POLITYKI SPOŁECZNEJ

6-7/4	GAB.PRZEWODN.ZESPOŁU	19,01 m ²
6-7/5	PUNKT INFORMACYJNY	16,08 m ²
6-7/6	POKÓJ PRACOWNICZY C	12,90 m ²
6-7/7	POKÓJ PRACOWNICZY D	12,90 m ²
6-7/8	POKÓJ PRACOWNICZY E	14,06 m ²

6-7/9	GABINET LEKARSKI	15,81 m2
6-7/10	GAB. PRACOW. SOCJALNEGO	12,90 m2
6-7/11	POK. DO PRZCHOWANIA AKT	52,08 m2
6-7/12	POKÓJ "KSERO"	7,43 m2
6-7/13	TOALETY	15,47 m2
RAZEM		178,64 m2

INFORMATYCY

21/2	GAB.PRZEWODN.ZESPOŁU	15,84 m2
21/3	PUNKT INFORMACYJNY	15,84 m2
21/4	POKÓJ PRACOWNICZY C	15,84 m2
21/5	POKÓJ PRACOWNICZY D	15,84 m2
21/6	POKÓJ PRACOWNICZY E	15,84 m2
21/7	GABINET LEKARSKI	15,84 m2
21/8	GAB. PRACOW. SOCJALNEGO	15,84 m2
RAZEM		110,88 m2

16.POWIATOWE CENTRUM POMOCY RODZINIE

16/1	Pokój	46,06 m2
16/2	Pok. PRACOWNICZY	46,06 m2
16/3	Pok. PRACOWNICZY	24,49 m2
16/4	Pok. PRACOWNICZY	16,21 m2
16/5	Pok. PRACOWNICZY	15,84 m2
16/6	Pok. PRACOW.+OBSŁ.KLIJENTA	41,02 m2
16/7	Pok. PRACOW.+OBSŁ.KLIJENTA	26,49 m2
16/8	Pok. PRACOW.+OBSŁ.KLIJENTA	41,02 m2
16/9	POM. SOCJALNE	10,94 m2
16/10	ARCHIWUM	21,18 m2
16/12	POK. PRACOW. DO OB.KL.	15,84 m2
RAZEM		305,15 m2

14.POW.OŚR.ZATRUD. I REHAB. OS. NIEPEŁ.

14/1	POKÓJ KIEROWNIKA	15,84 m2
14/2	POKÓJ PRACOWNIKÓW	15,84 m2
RAZEM		31,68 m2

23.POW.RZECZNIK KONSUMENTÓW

23/1	POKÓJ PRAC.1	13,70 m2
------	--------------	----------

23/2	POKÓJ PRAC.2	19,60 m ²
------	--------------	----------------------

RAZEM		33,30 m²
--------------	--	----------------------------

20.POW. INSPEKTORIAT NADZ. BUDOWLANEGO.

20/1	POM. ARCHIWUM	32,49 m ²
------	---------------	----------------------

20/2	POM. NA KSERO	16,38 m ²
------	---------------	----------------------

20/3	POM.NR 1	25,38 m ²
------	----------	----------------------

20/4	POM.NR 2	16,38 m ²
------	----------	----------------------

20/5	POM.NR 3	25,38 m ²
------	----------	----------------------

20/6	POM.NR 4	16,38 m ²
------	----------	----------------------

20/7	POM.NR 5	16,38 m ²
------	----------	----------------------

20/8	POM.NR 6	16,38 m ²
------	----------	----------------------

RAZEM		165,15 m²
--------------	--	-----------------------------

RAZEM 1 KONDYGNACJA		1350,99 m²
----------------------------	--	------------------------------

+ KOMUNIKACJA		779 m²
----------------------	--	--------------------------

2 KONDYGNACJA

EK.REFERAT EWIDNCYJNY I KARTOGRAFII

EK/12	16.POKOI	253,44 m ²
-------	----------	-----------------------

EK/13	ARCHIWUM	137,98 m ²
-------	----------	-----------------------

EK/14	ARCHIWUM2	152,35 m ²
-------	-----------	-----------------------

EK/15	1 POKÓJ PRZY ARCHIWUM	15,84 m ²
-------	-----------------------	----------------------

EK/16	2 POK. WYRYSY+ZAŚW.	31,68 m ²
-------	---------------------	----------------------

EK/17	1 POKÓJ KIEROWNIK	15,84 m ²
-------	-------------------	----------------------

RAZEM		607,13m²
--------------	--	----------------------------

GN.REFERAT GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCI

GN/16	6 POKOI	110,88 m ²
-------	---------	-----------------------

GN/18	1 POKÓJ SEKRETARIAT	15,16 m ²
-------	---------------------	----------------------

GN/19	1 POKÓJ NACZELNIK	15,16 m ²
-------	-------------------	----------------------

RAZEM		141,20 m²
--------------	--	-----------------------------

12.POWIAT. OŚR. DOKUM. GEODEZ. I KARTOGR.

12/1	ARCHIWUM	195,37 m ²
------	----------	-----------------------

12/2	3 POK.PRZYG. ZGL. DO ARCH.	47,52 m ²
------	----------------------------	----------------------

12/3	EWIDENCJA ROBÓT	21,60 m ²
------	-----------------	----------------------

12/4	SKANOWANIE	44,00 m2
12/5	WYD. ODBITEK Z MAP	32,60 m2
12/6	8 POKOJ	126,72 m2
12/9	ZUPD(ARCHIWUM)	38,68 m2
12/10	ZUPD	15,84 m2
12/11	1 POK. GEODETÓW	18,21 m2
12/12	1 POK. KIEROWNIK	13,47 m2
RAZEM		553,61 m2

10.ZESP. DO SPR.ZARZĄDZ. KRYZY. I BEZ. NAR.

10/1	KANCELARIA TAJNA	15,47 m2
10/2	ZARZĄDZ. KRYZYS. I BEZ. NAR.	32,60 m2
10/3	SALA OPERACYJNA	49,73 m2
10/4	PCZK-DYZURNY	15,47 m2

RAZEM 113,27 m2**RAZEM 2 KONDYGNACJA 1415,21 m2****+ KOMUNIKACJA 637 m2****3 KONDYGNACJA****0 SALE KONFERENCYJNE**

0/13	SALA KONF. DUŻA	238,11 m2
0/14	SZATNIA	18,06 m2
0/15a	MAŁA SALA KONF.	32,60 m2
0/15b	MAŁA SALA KONF.	49,73 m2
0/15c	MAŁA SALA KONF.	49,73 m2
0/15d	MAŁA SALA KONF.	32,60 m2

RAZEM 420,38 m2**17 POWIATOWY ZAKŁAD USŁUG**

17/1	KIEROWNIK	15,84 m2
17/2	SEKRETARIAT	15,84 m2
17/3	ZAST. KIEROWNIKA	33,34 m2
17/4	KSIĘGOWY	15,84 m2
17/5	ADMINISTRACJA	15,84 m2
17/6	KIEROWNIK DZIAŁU	15,84 m2

17/7	P. DS. GEODEZYJNYCH	21,92 m2
17/8	P. DS. GEODEZYJNYCH	15,84 m2
17/9	P. DS. GEODEZYJNYCH	15,84 m2
17/10	P. DS. GEODEZYJNYCH	15,84 m2
17/11	P. DS. GEODEZYJNYCH	15,84 m2
17/12	P. DS. GEODEZYJNYCH	15,84 m2
17/13	P. DS. GEODEZYJNYCH	15,84 m2
17/14	P. DS. GEODEZYJNYCH	15,84 m2
17/16	MAGAZYN	32,31 m2
17/18	P. DODATKOWY	15,84 m2
17/19	P. DODATKOWY	15,47 m2
RAZEM		308,96 m2

8 WYDZIAŁ ROLNICTWA, LESNICTWA

8/1	NACZELNIK	15,16 m2
8/2	POKÓJ RO .I	15,16 m2
8/3	POKÓJ RO .I	15,28 m2
8/4	POKÓJ RO .II	15,84 m2
8/5	POKÓJ RO .II	15,28 m2
8/6	POKÓJ RO .II	15,84 m2
8/7	POKÓJ RO .II	15,84 m2
8/8	POKÓJ RO .III	15,47 m2
8/9	ARCHIWUM WYDZIAŁOWE	34,51 m2
RAZEM		158,38 m2

11 WYDZIAŁ ROZWOJU

11/1	NACZELNIK	18,68 m2
11/2	KIEROWNIK	15,84 m2
11/3	P. PRACOWNICZY 1	15,84 m2
11/4	P. PRACOWNICZY 2	15,84 m2
11/5	P. PRACOWNICZY 3	15,84 m2
11/6	P. PRACOWNICZY	12,00 m2
11/7	SCHOWEK	13,36m2
11/8	KIEROWNIK	13,36 m2
11/9	P. PRACOWNICZY	22,38 m2
RAZEM		143,13 m2

19 POWIATOWY ZARZĄD DRÓG

19/1	DYREKTOR	15,84 m ²
19/2	Z-CA DYREKTORA	15,84 m ²
19/3	SEKRETARIAT	15,84 m ²
19/4	GL. KSIĘGOWY	15,84 m ²
19/5	KADRY	15,84 m ²
19/6	SEKCJA FINANSOWA	15,84 m ²
19/7	RADCA PRAWNY	15,84 m ²
19/8	GEODETA	16,05 m ²
19/9	GEODETA	
19/10	KIEROWNIK SEKCJI DRÓG	16,55 m ²
19/11	SEKCJA DRÓG I MOSTÓW	16,55 m ²
19/12	SEKCJA DRÓG I MOSTÓW	16,55 m ²
19/13	KIEROWNIK S. PLANOWANIA	15,24 m ²
19/14	SEKCJA PLANOWANIA	16,24 m ²
19/15	SEKCJA PLANOWANIA	16,24 m ²
19/16	P. KIEROWCÓW	10,31 m ²
19/18	P. GOSP.	15,24 m ²
19/19	ZAPLECZE KUCHENNE	
19/20	KSERO	9,44 m ²
19/21	AKTA	16,92 m ²
RAZEM		276,21 m²
RAZEM KONDYGNACJA 3		1307,06 m²
+ KOMUNIKACJA		631 m²

4 KONDYGNACJA**1 WYDZIAŁ BUDŻETU I FINANSÓW**

1/1	SKARBNIK	23,61 m ²
½	ZA-CA GL. KSIĘGOWEGO	23,61 m ²
1/3	INSPEKTOR	21,18 m ²
¼	SPECJALISTA	15,47 m ²
1/6	KIEROWNIK REFERATU	12,51 m ²
1/7	MŁODSZY REFERENT	15,84 m ²

1/8	INSPEKTOR	15,65 m ²
1/9	GŁÓWNY SPECJALISTA	15,65 m ²
RAZEM		143,52 m²

0 WŁADZE POWIATOWE

0/1	STAROSTA KIELECKI	31,21 m ²
0/2	SALA KONFERENCYJNA	32,60 m ²
0/3	SEKRETARIAT	31,21 m ²
0/4	WICESTAROSTA	25,21 m ²
0/5	CZŁONEK ZARZĄDU	27,25 m ²
0/6	CZŁONEK ZARZĄDU	27,25 m ²
0/7	CZŁONEK ZARZĄDU	27,25 m ²
0/8	SEKRETARIAT CZŁ. ZARZĄDU	22,45 m ²
0/10	SEKRETARZ	25,21 m ²

RAZEM **249,64m²**

2 BIURO RADY

2/1	GAB. PRZEWODNICZĄCEGO	15,84 m ²
2/2	NACZELNIK	15,84 m ²
2/3	P. PRACOWNICZY	15,84 m ²

RAZEM **47,52 m²**

3 WYDZIAŁ ORGANIZACJI KADR

3/39	P. PRACOWNIKÓW REFERATU	15,47 m ²
3/39	P. PRACOWNIKÓW REFERATU	15,47 m ²
3/39	P. PRACOWNIKÓW REFERATU	15,47 m ²
3/39	P. PRACOWNIKÓW REFERATU	15,47 m ²
3/40	KIEROWNIK REFERATU	15,47 m ²
3/41	P. NACZELNIKA	15,47 m ²
3/42	P. DLA PRAC. KADR	15,47 m ²
3/43	KIEROWNIK KADR	13,56 m ²
3/44	POKÓJ NA AKTA	10,72 m ²
3/45	P. PRACOWNICZY	16,03 m ²
3/46	KIEROWNIK REF. SPRAW OB.	16,03 m ²
3/48	P. DLA PRACOW. REFERATU	12,58 m ²
3/48	P. DLA PRACOW. REFERATU	12,58 m ²
3/48	P. DLA PRACOW. REFERATU	12,58 m ²

3/49	KIEROWNIK REF. GOSP.	12,90 m ²
3/50	ZARZĄDCY BUDYNKAMI	17,55 m ²
RAZEM		228,17 m²
22 ZESPÓŁ RADCÓW PRAWNYCH		
22/1	P. PRACOWNICZY 1	17,55 m ²
22/2	P. PRACOWNICZY 2	13,76 m ²
RAZEM		35,10 m²
24 RZECZNIK PRASOWY		
24/1	P. RZECZNIKA PRASOWEGO	11,34 m ²
24/2	P. ZESPOŁU PRASOWEGO	15,84 m ²
RAZEM		27,18 m²
6 WYDZIAŁ ZDROWIA I POLIT. SPOŁ.		
6-7/1	NACZELNIK WYDZIAŁU	15,84 m ²
6-7/2	P. PRACOWNICZY A	15,84 m ²
6-7/3	P. PRACOWNICZY B	15,84 m ²
RAZEM		47,52 m²
5 TURYST. , KULTURA, SPORT		
5/1	P. PRACOWNICZY	16,03 m ²
5/2	P. PRACOWNICZY	16,03 m ²
5/3	MAGAZYNEK	16,03 m ²
RAZEM		48,09 m²
4 WYDZIAŁ OŚWIATY		
4/1	ANEKS KUCHENNY	15,84 m ²
4/2	ARCHIWUM	22,49 m ²
4/4	NACZELNIK	15,84 m ²
4/5	P. PRACOWNICZY	15,84 m ²
4/6	P. PRACOWNICZY	15,84 m ²
4/7	P. PRACOWNICZY	14,15 m ²
4/8	P. PRACOWNICZY	14,15 m ²
RAZEM		114,15 m²
RAZEM KONDYGNACJA 4		940,89 m²
+ KOMUNIKACJA		455 m²



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Danuta Jaroszyńska-Ziach
25-028 Kielce, ul. Sadowa 7B/5
NIP 657-175-02-46

Kielce 31 07 2009 r

OŚWIADCZENIE

Pracownia Projektowa Danuta Jaroszyńska-Ziach w Kielcach oświadcza , że przyjmuje do wiadomości i wyraża zgodę na ustalenia określone w § 4 ust. 4 umowy nr 4/WR/09 (przekazanie **praw autorskich majątkowych**) dotyczące projektu koncepcyjnego budynku siedziby Starostwa Powiatowego w Kielcach u zbiegu ulic Popiełuszki i Wrzosowej na części działki nr 1492/2.



PROJEKTANT
mgr inż. arch.
Danuta Jaroszyńska-Ziach
25-028 Kielce, ul. Sadowa 7B/5
KI-127/89