

Załącznik nr 1 do OPZ

NAZWA ZADANIA:

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU INSTYTUTU BADAŃ EDUKACYJNYCH
NA PRACOWNIE WIELOFUNKCYJNE I BADAWCZO-NAUKOWE DLA POTRZEB
REALIZACJI PROJEKTÓW.**

I. OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE OBIEKTU

Budynek Instytutu Badań Edukacyjnych w Warszawie przy ul. Górczewskiej 8 wybudowany w latach 1911-1914.

Pow. użytkowa budynku - 3 083,30 m²

Kubatura budynku - 11 755,00 m³

Wysokość obiektu: 15,40m; całkowita długość obiektu: 37,00m²; szerokość : 18,30m

Przedmiotowy budynek jest podpiwniczony i ma trzy w części wyższej oraz dwie w części niższej kondygnacje naziemne. Od strony wschodniej znajduje się plac częściowo utwardzony pełniący funkcję parkingu.

Budynek ujęty jest w **gminnej ewidencji zabytków m.st. Warszawy** zgodnie z zapisem Uchwały Nr LXIII/1953/2009 Rady Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 8 października 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru Młynowa.

Budynek został zrealizowany w technologii tradycyjnej w układzie podłużnym, posadowiony najprawdopodobniej na ławach ceglanych. W budynku zastosowano stropy typu Kleina.

Pomieszczenia przewidziane do modernizacji są aktualnie użytkowane.

Budynek położony jest na ogrodzonej działce o pow. 4054m², na terenie objętym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru Młynowa. Dostęp środków transportu na teren posesji jest możliwy przez bramę wjazdową od strony ul. Tyszkiewicza.

II. OPIS ZADANIA INWESTYCYJNEGO

1. **Przebudowa części pomieszczeń biurowych na pracownie wielofunkcyjne i pracownie naukowo - badawcze**

Planowany podział i dostosowanie pomieszczeń umożliwią korzystanie z zaplecza badawczego w odpowiedni sposób, tak, aby kadra Instytutu mogła w pełni wykorzystać infrastrukturę budynku do celów naukowo-badawczych, min. do tworzenia narzędzi badawczych i koncepcji badań we współpracy z zaproszonymi ekspertami, przeprowadzania szkoleń ankieterów i koderów zadań otwartych, kodowania zadań otwartych oraz analizy wyników badań.

W części pomieszczeń umiejscowionych na I i II piętrze budynku powinny zostać zamontowane ściany mobilne w miejscu aktualnie istniejących ścian działowych. Dzięki zamontowaniu systemu ścian mobilnych pomieszczenia będą mogły być udostępniane w elastyczny sposób, dostosowany do bieżących potrzeb naukowo-badawczych. W pracowniach wielofunkcyjnych będą mogły odbywać się zarówno prace badawcze, prace warsztatowe w małych i dużych grupach, seminaria naukowe, jak i badania z respondentami.

Pomieszczenia przeznaczone do celów naukowo – badawczych zostaną dostosowane do potrzeb ich wykorzystania. Szczegółowy wykaz pomieszczeń przewidzianych do przebudowy na pracownie wielofunkcyjne i pracownie naukowo – badawcze stanowią załączniki nr 3

Wyżej wymienione pracownie wielofunkcyjne i badawczo - naukowe zostaną wyposażone w drzwi wewnętrzne zapewniające odpowiednie wyciszenie poszczególnych pomieszczeń i zabezpieczenie dostępu do materiałów i danych z badań, które bardzo często są objęte klauzulą poufności (obie funkcje tych drzwi są bardzo ważne ze względu na cele naukowo-badawcze, do jakich wykorzystywane będą te pracownie). W pomieszczeniach zostaną również wykonane niezbędne roboty wykończeniowe oraz zainstalowane zostanie energooszczędne oświetlenie LED. Niektóre pracownie zostaną wyposażone w sprzęt do prezentacji multimedialnych (ekrany, rzutniki, laptopy, itp.). Dzięki temu możliwa będzie wspólna praca wieloosobowych zespołów badawczych przy przygotowywaniu koncepcji badawczych, projektowaniu narzędzi badawczych oraz planowaniu i organizacji prac terenowych, omawianiu bieżącej realizacji badań, omawianiu i analizie danych z badań, oraz praca nad raportami z badań i publikacjami naukowymi oraz upowszechniającymi.

Dzięki przebudowie i dostosowaniu przedmiotowych pomieszczeń zespół badaczy będzie miał zapewnione odpowiednie warunki pracy, zgodne z obowiązującymi przepisami BHP i PPOŻ.

2. Przebudowa pomieszczenia na sala CATI (do przeprowadzania badań techniką CATI).

Sala ta będzie przebudowana odpowiednio do celu jakim będzie przeprowadzanie w niej badań techniką Computer-Assisted Telephone Interviewing (CATI). Sala ta zostanie wyposażona w sprzęt do przeprowadzania wywiadów telefonicznych wspomaganych komputerowo. Pomieszczenie zostanie odpowiednio wyciszone przy pomocy izolacji akustycznej oraz poprzez zamontowanie drzwi wewnętrznych izolacyjnych 32 dB. W sali zostaną wydzielone 4 stanowiska wyposażone w przegrody akustyczne, komputery wraz z oprogramowaniem i słuchawkami do prowadzenia wywiadów oraz telefonicznej rekrutacji respondentów. Zaplanowano stworzenie sali w pokoju A5

3. Wyposażenie pracowni i sal naukowo-badawczych w klimatyzację centralną.

Klimatyzacja centralna na całym budynku w tym pracownie i sale, które będą użytkowane do celów badawczo-naukowych (w tym pracownie wielofunkcyjne, badawcze oraz sala CATI) zostaną wyposażone w klimatyzację centralną.

4. Dostosowanie infrastruktury IBE do potrzeb osób z niepełnosprawnościami i zapewnienie dostępu do przestrzeni naukowo - badawczej.

Jednym z nadrzędnych celów Instytutu jest zapewnienie równości szans w dostępie do działań badawczo-naukowych prowadzonych przez Instytut. Dotyczy to także osób z niepełnosprawnościami, które bywają zarówno badaczami, respondentami, przedstawicielami partnerów IBE i interesariuszami.

Przebudowa poszczególnych pięter budynku będzie obejmowała dostosowanie toalet do potrzeb osób z niepełno sprawnościami (I i II piętro skrzydło B oraz I piętro skrzydło A). Z dwóch obecnych toalet dostępnych na każdym z pięter (męskiej i damskiej) wyodrębniona zostanie osobna przestrzeń - trzecia toaleta dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

5. Wykorzystanie terenu ogrodowego przy budynku IBE do celów badawczych - utworzenie Otwartej Przestrzeni Badawczej (*Science Open Space - SOS*)

W związku z tym planowane jest stworzenie w ogrodzie IBE Otwartej Przestrzeni Badawczej.

Ma ona umożliwić prowadzenie badań jakościowych (i innych działań badawczych) w sposób swobodny, atrakcyjny, włączający i integrujący. Jest to szczególnie istotne w przypadku badań prowadzonych wśród dzieci i młodzieży, na co wskazują dotychczasowe doświadczenia IBE.

Otwarta przestrzeń badawcza będzie funkcjonowała w okresie wiosenno-letnim (maj-wrzesień). Zainstalowana zostanie altana ogrodowa z zadaszeniem i podestem wraz z wyposażeniem (meble ogrodowe umożliwiające różne ustawienia w zależności od potrzeb danej grupy i badania - mobilność). Do ogrodu doprowadzony będzie dostęp do energii elektrycznej i internetu (wifi).

W altance zlokalizowanej w ogrodzie będą przeprowadzane m.in. wywiady wykorzystujące metody projekcyjne (zarówno werbalne, jak i obrazkowe), czyli opierające się m.in. na ćwiczeniach indywidualnych i grupowych, których celem jest zastosowanie wobec badanych materiałów bodźcowych (np. w formie gier i zabaw), celem ujawnienia indywidualnych, czasem trudnych do wyrażenia wprost, właściwości ich osobowości.