



**ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "AKADEMIK"
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ DLA PRZYSTOSOWANIA
WEJŚCIA DO POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI LEKARSKICH OD UL.
MOCHNACKIEGO DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

ADRES INWESTYCJI	ul. Akademicka 5, 02-038 Warszawa, dz. nr ew. 65/1 obręb 2-02-05	
JEDN. EWIDENCYJNA	146506_8 Dzielnica Ochota	
KATEGORIA BUDYNKU	Kategoria IX	
FAZA	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	
INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa tel.: +48 22 862 60 89, +48 22 862 60 90	
PROJEKTANT	VODA Bartosz Trzeciak ul. M. Kopernika 8/18 m.26, 00-367 Warszawa tel.: 791-228-000	

CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	
<p>- dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem Art.77§1 Ustawy z dnia 14.06.1960 Kodeks postępowania administracyjnego art.34 ust.3 pkt 2 ppkt F,Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane Dz.U.2020.1333</p>	
zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków	Brak zapotrzebowania na wodę
emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	Budowla nie będzie generowała zanieczyszczeń gazowych, zapachów pyłowych i płynnych.
rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów	Brak generowania odpadów
właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się	Brak emisji akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń. Podnośnik będzie zasilany w energię elektryczną do celów gospodarczych Związanych z eksploatacją . przyłącze energetyczne -zasilanie z przyłącza energetycznego zlokalizowanego w budynku DS AKADEMIK
wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - mając na uwadze, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami	Budowla nie emituje drgań, nie narusza istniejącego drzewostanu. Nie narusza istniejącego środowiska przyrodniczego.

Budowla zaprojektowana została w całości z materiałów budowlanych posiadających wymagane atesty i certyfikaty. Nie jest zasilana w ciepło a za tym nie ma emisji CO₂.W przyszłości inwestor przewiduje wspomaganie energetyczne budynku panelami fotowoltaicznymi.

Budowla prowadzona jest na działce będącą w całości własnością inwestora. Inwestycja nie narusza interesu osób trzecich w rozumieniu art.5 ust.2 ustawy Prawo Budowlanego, jego lokalizacja nie ogranicza dostępu osobom, nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności. Budynek nie pozbawia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi w budynkach sąsiednich, a jego użytkowanie nie powoduje hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania, a także zanieczyszczeń powietrza, gleby i wody.

Jego lokalizacja i odległości od granic są zgodne z § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Opracowała
mgr inż.arch.Mariola Trzeciak
nr uprawnień Wa 620/91