

Jednostka projektowa:

**Studio Arch+ s.c.**

04-321 Warszawa ul. Boremlowska 24 tel.0-22 / 610-99-75

Projekt:

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA (PROJEKTOWO-KOSZTOWA) ROBÓT KONSERWACYJNYCH USZCZELNIEŃ ŚWIETLIKA NAD DUŻĄ AULĄ W GMACHU GŁÓWNYM P.W. W WARSZAWIE , PLAC POLITECHNIKI 1**

## **CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA**

12 GRUDZIEŃ 2021

## CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

- 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**

zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków	Nie dotyczy
emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	Wykonywane prace związane z konserwacją uszczelnienia przeszkleń nie dotyczą punktu.
rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów	Odpady generowane przez zdjęcie zużytych powłok bitumicznych złożone zostaną we wskazane miejsce i odebrane przez specjalistyczną firmę utylizującą substancje bitumiczne. Odpadów będzie ok.50 kg
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.
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	Wykonywane prace związane z konserwacją uszczelnienia przeszkleń nie dotyczą punktu.

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