

Spacer badawczy i warsztat partycypacyjny - weź udział!

18 maja 2022 r. w godz. 17.00 – 19.00 zapraszamy na spacer badawczy połączony z warsztatem partycypacyjnym dot. budynku „Jordanówka”.

Warsztat partycypacyjny wraz ze spacerem badawczym organizowany jest w ramach konsultacji społecznych nt.: Zagospodarowania i funkcji budynku pawilonu „Jordanówka” na terenie Parku Jordana przy Al. 3 Maja 11.

Aby wziąć udział w warsztacie należy **zarejestrować się**

on-line: <https://forms.office.com/r/Db0KpHZUec> lub pod numerem tel.: 12 616 60 20 w godz. 8.00-15.00. Zgłoszenia przyjmujemy do godz.12.00, 18 maja 2022 r.

START o godz. 17.00 przed budynkiem „Jordanówka”.

Pawilon „Jordanówka” został wybudowany w 1974 roku na podstawie projektu sporządzonego przez pracownię PW-1 biura projektów „Miastoprojekt - Kraków” w Krakowie w miejscu zburzonego drewnianego pawilonu o tej samej nazwie. W budynku znajdują się:

- kawiarnia (parter)
- pomieszczenia biurowe z zapleczem sanitarnym (parter)
- sala muzealno-wystawiennicza pamięci Henryka Jordana (piwnica)
- zaplecze kawiarni – sanitariaty, część socjalna i magazyny (piwnica)

Budynek w kształcie rotundy w kondygnacji parteru z pełnymi przeszkleniami ścian w części kawiarnianej i biurowej. Jest otoczony balkonem/tarasem. Posiada wokół zadaszenie na szerokość balkonu. Dach płaski, pogrążony z odprowadzeniem wody deszczowej do wewnętrznych rur spustowych. Z części magazynowej, oraz z muzeum są wyprowadzone żelbetowe schody zewnętrzne. Na część poszerzoną balkonu/tarasu prowadzą dwa biegi schodowe zewnętrzne zapewniające wygodny dostęp do drzwi wejściowych do kawiarni. Drzwi główne w parterze są rozmieszczone równomiernie na obwodzie koła (co 120°). Konstrukcja piwnic to okrągła żelbetowa płyta fundamentowa, która wraz ze ścianami piwnicznymi jest izolowana od zewnątrz przeciwwodnie (izolacja ciężka – omurowana). Konstrukcja parteru to sztywna wewnętrzna ceglana (cegła silikatowa) rotunda przekryta płytą żelbetową. Na rotundzie oparte są promieniście kratownice stalowe dachu. Zewnętrzne końce kratownic oparte są na stalowych słupach rozmieszczonych równomiernie na obwodzie koła co ok. 197 cm, o układzie promienistym. Sąsiadujące słupy wyznaczają wycinki koła, których jest w sumie 24.

Spacer badawczy i warsztat partycypacyjny - weź udział!

