

Kalenica	Równoległa lub prostopadła do ulicy	prostopadła do ulicy
----------	-------------------------------------	----------------------

## 5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

### Zestawienie stref zadaszonych

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
1/1	SALA KONFERENCYJNA	94,32	KOSTKA BRUKOWA
1/1*	WIATA ZADASZONA	28,62	KOSTKA BRUKOWA
RAZEM:		122,94	

### Zestawienie pomieszczeń parteru:

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
1/2	KOMUNIKACJA	12,83	PŁYTKI GRESOWE
1/3	POM. POD CATERING	20,80	PŁYTKI GRESOWE
1/4	PRZEDSIONEK WC	2,27	PŁYTKI GRESOWE
1/5	STREFA Z PISUAREM	1,47	PŁYTKI GRESOWE
1/6	WC MĘSKI	1,71	PŁYTKI GRESOWE
1/7	PRZEDSIONEK WC	3,07	PŁYTKI GRESOWE
1/8	WC DAMSKI	4,49	PŁYTKI GRESOWE
1/9	MAGAZYN	8,90	PŁYTKI GRESOWE
RAZEM:		55,54	

- Szerokość elewacji wschodniej (frontowej) 8,46 m
- Długość budynku 26,30 m
- Powierzchnia zabudowy 73,30 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa 55,54 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zadaszona 122,94 m<sup>2</sup>
- Liczba kondygnacji nadziemnych 1
- Liczba kondygnacji podziemnych 0
- Kubatura 1262,40 m<sup>3</sup>
- Liczba lokali mieszkalnych 0
- Liczba lokali użytkowych 1

## 6. Opinia geotechniczna oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

W miejscu posadowienia projektowanego budynku podłoże gruntowe pod warstwą gleby miąższości od 50 cm budują grunty gliniaste:

- **Warstwa Ia:** warstwa brązowo-szarej, wilgotnej gliny (CCI) oraz gliny piaszczystej (saCCI) w stanie twardoplastycznym o średnim stopniu plastyczności IL=0,13.
- **Warstwa Ib:** warstwa brązowo-szarej, wilgotnej gliny piaszczystej (saCCI) w stanie plastycznym o średnim stopniu plastyczności IL= 0,34.
- **Warstwa II:** warstwa szaro-brązowego, mało wilgotnego iłu (FCI) w stanie twardoplastycznym o średnim stopniu plastyczności IL=0,11.

Nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk geologicznych i grunt nadaje się do posadowienia budynku. Nawiercono zwierciadło wody podziemnej na poziomie -1,90 od poziomu terenu. W przypadku wystąpienia w podłożu warunków mniej korzystnych, należy przerwać prace i powiadomić autora projektu. Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463 z dnia 2012.04.27