

## IV. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

BUDYNEK BIUROWY NACZELNEGO SĄDU ADMINISTRACYJNEGO  
WRAZ Z GARAZEM ZLOKALIZOWANY NA DZIAŁCE  
O POWIERZCHNI 2.470,00 m<sup>2</sup>

- POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 376,00 m<sup>2</sup>  
W TYM: BUDYNEK BIUROWY 316,00 m<sup>2</sup>  
GARAZ 60,00 m<sup>2</sup>
- POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 759,60 m<sup>2</sup>  
W TYM: BUDYNEK BIUROWY 714,60 m<sup>2</sup>  
GARAZ 45,00 m<sup>2</sup>
- KUBATURA: 3902,00 m<sup>3</sup>  
W TYM: BUDYNEK BIUROWY 3.727,00 m<sup>3</sup>  
GARAZ 175,00 m<sup>3</sup>

### BUDYNEK BIUROWY:

BUDYNEK MUROWANY, CAŁKOWICIE PODPIWNICZONY, 2-KONDYGNACYJNY  
Z PODDASZEM UŻYTKOWYM. DACH O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ  
CZTEROSPADOWY, WYSOKI, POKRYTY DACHÓWKĄ, CERAMICZNA, KARPÍÓWKĄ.

BUDYNEK WYPOSAŻONY W INSTALACJE WEWNĘTRZNE:

- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - ODPROWADZENIE DO SIECI MIEJSKIEJ
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ - ZASILANIE Z SIECI MIEJSKIEJ
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ - ZASILANIE Z KOTŁOWNI W BUDYNKU  
PRZY AL. ŻWYCIĘSTWA 16/17
- INSTALACJA CIEPŁOWNICZA - ZASILANIE Z KOTŁOWNI W BUDYNKU  
PRZY AL. ŻWYCIĘSTWA 16/17
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIOWE, GNIAZD WTYKOWYCH  
I SIŁY - ZASILANE Z SIECI MIEJSKIEJ
- INSTALACJE NISKOPRAJOWE - TELEFONICZNA I SYGNALIZACJI  
WŁAMANIA
- INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZĘŚCI POMIESZCZENI
- INSTALACJA ODGROMOWA
- INSTALACJA ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- INSTALACJA LOGICZNA I KOMPUTEROWA
- INSTALACJA TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ
- INSTALACJA AZART RTV

### BUDYNEK GARAZOWY:

BUDYNEK WOLNOSTOJĄCY, MUROWANY, NIEPODPIWNICZONY, JEDNO-  
KONDYGNACYJNY. DACH WYSOKI O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ  
KRYTY DACHÓWKĄ, CERAMICZNA, KARPÍÓWKĄ.

BUDYNEK WYPOSAŻONY W INSTALACJE WEWNĘTRZNE:

- INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIOWA I GNIAZD WTYKOWYCH
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ

### TEREN:

DOJAZDY, PARKING I CHODNIKI UTWARZONE KOSTKA, BETONOWA,

- POWIERZCHNIA DOJAZDU I PARKINGU 330,00 m<sup>2</sup>
- POWIERZCHNIA CHODNIKÓW 320,00 m<sup>2</sup>
- ZIELEŃ 1.444,00 m<sup>2</sup>

TEREN ZNAJDUJE SIĘ W STREFIE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ A1

## V. PLAN SYTUACYJNY OBIEKTU

Plan sytuacyjny obiektu, z zaznaczonymi granicami nieruchomości, określający również usytuowanie miejsc przyłączenia obiektu do sieci uzbrojenia terenu oraz armatury lub urządzeń przeznaczonych do odjęcia czynnika dostarczanego za pomocą tych sieci

