

**Dane techniczne budynku
PT KRUS w Siemiatyczach przy ul. Pałacowej 23**



1. Dane obiektu

- a) kamienica z początku XX w - strefa ochrony konserwatorskiej
- b) budynek 2 kondygnacyjny, częściowo podpiwniczony - zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.
- c) wysokość budynku - 9,4 m
- d) powierzchnia zabudowy - 472,5 m²
- e) powierzchnia użytkowa - 660,5 m²
 - parter - 312,3 m²
 - poddasze - 260,2 m²
 - piwnica i garaż - 88,0 m²
- f) kubatura budynku - 2590,0 m³
- g) ilość klatek schodowych - 1
- h) ilość wejść do budynku - 2

2. Uzbrojenie terenu

- a) sieć elektroenergetyczna
- b) sieć wodna
- c) sieć gazowa
- d) sieć telefoniczna

3. Instalacje

- a) elektroenergetyczna z sieci miejskiej
- b) telefoniczna z sieci miejskiej
- c) wodna z sieci miejskiej
- d) kanalizacyjna odprowadzająca ścieki do sieci miejskiej
- e) drenażu opaskowego
- f) centralnego ogrzewania z własnej kotłowni gazowej
- g) ciepłej wody użytkowej z przepływowych ogrzewaczy elektrycznych
- h) wentylacji grawitacyjnych
- i) piorunochronna
- j) wykrywania i sygnalizacji pożaru
- k) antywłamaniowa
- l) komputerowa logiczna i dedykowana elektrycznie

4. Konstrukcja budynku

- a) ściany konstrukcyjne murowane grub. 47 cm z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie gliniano - wapiennej,
- b) układ ścian konstrukcyjnych podłużny w partii środkowej i poprzeczny w partiach skrajnych,
- c) fundament murowany z cegły oraz z kamienia
- d) stropy ogniotrwałe z żelbetowych prefabrykowanych płyt WPS-83 na belkach stalowych,
- e) więźba dachowa drewniana z drewna sosnowego klasy K27 - krokwiowo - płatwiowa. Krokwie o przekroju poprzecznym 8x18cm, w rozstawie 0,9-1,0 m oparte na murłatach o przekroju 16x16 cm i płatwiach o wymiarze poprzecznym uzależnionych od rozstawu wiązarów,
- f) klatka schodowa i schody zewnętrzne żelbetowe wylewne
- g) ściany zewnętrzne - cegła pełna
- h) ściany wewnętrzne parteru, działowe gazobeton gr. 12 cm lub cegła dziurawka gr. 12 cm,
- i) ściany poddasza, gazobeton gr. 12 cm lub cegła dziurawka gr. 12 cm lub płyta kartonowa-gipsowa gr. 12,5 mm na stelażu stalowym gr. 10 cm, w ścianach szczytowych wypełnienie istniejących wnęk - gazobeton
- j) pokrycie dachowe - dachówka ceramiczna,
- k) wentylacja grawitacyjna i wentylacja mechaniczna w łazienkach bez okien ,
- l) stolarka drewniana renowowana lub odtworzona na podstawie zachowanej, w oknach żaluzje pionowe tzw. Vericale.