

OPIS BUDYNKÓW**Opis budynku „A”**

Obiekt „koszar,” pochodzi z roku 1838 adaptowany 1998r na budynek główny ANS w Tarnowie. Zlokalizowany na terenie campusu ANS w Tarnowie, przy ulicy Mickiewicza. Budynek składa się z części frontowej o długości 69mb, oraz dwóch skrzydeł prawego i lewego.

Budynek murowany o maksymalnej wysokości 19 m, 3 - kondygnacyjny z dodatkowym poddaszem, częściowo podpiwniczony.

Dach mansardowy oparty na drewnianej więźbie stolcowo płatwiowej wieszarowej z krzyżulcami, z blachy stalowej ocynkowanej.

Powierzchnia całkowita 6284 m²

Powierzchnia zabudowy 2415 m²

Kubatura ogólna 37 790 m³

Budynek wyposażony jest w instalacje:

- Elektryczną i odgromową
- Teletechniczną (telefoniczną, internetową, pożarową, monitoringu i alarmową)
- Sanitarną i grzewczą
- Wentylacji grawitacyjnej

Opis budynku „B”

Budynek - Pawilon Dydaktyczno-Biblioteczny powstał w 2002r na terenie Campusu ANS (po wschodniej stronie budynku A).

Budynek murowany dwukondygnacyjny o maksymalnej wysokości 12m w funkcji laboratoryjno-bibliotecznej.

Powierzchnia zabudowy 1680 m²

Powierzchnia użytkowa 3089 m²

Kubatura obiektu 16 650 m³

Budynek wyposażony jest w instalacje:

- Elektryczną i odgromową
- Teletechniczną (telefoniczną, internetową, monitoringu i alarmową)
- Sanitarną i grzewczą.
- Wentylacji grawitacyjnej, mechanicznej i klimatyzacji centralnej

Opis budynku „C/D”

Budynek Centrum Nowoczesnych Technologii złożony jest z dwóch budynków połączonych przewiązką na parterze. Część C budynek – dydaktyczny. Część D budynek - laboratoryjny

Budynek C/D murowany z 2006r gdzie część C to budynek 4 - kondygnacyjny z dodatkowym poddaszem, a część D to budynek dwukondygnacyjny z dodatkowym poddaszem.

Budynek C:

Powierzchnia zabudowy 1609 m²

Powierzchnia całkowita 5782 m²

Kubatura obiektu 23000 m³

Wysokość 18,8 m

Wymiary 53x41 m

Budynek D:

Powierzchnia zabudowy 1151 m²

Powierzchnia całkowita 2266 m²

Kubatura obiektu 6250 m³

Wysokość 11,5 m

Wymiary 48X32 m

Łącznie budynek CD:

Powierzchnia zabudowy 2760 m²

Powierzchnia całkowita 8048 m²

Kubatura obiektu 29250 m³

Budynek C/D wyposażony jest w wspólne instalacje dla części C i części D:

- Elektryczną i odgromową
- Teletechniczną (telefoniczną, internetową, monitoringu i alarmową, ppoż.)
- Sanitarną i grzewczą.
- Wentylacji grawitacyjnej, mechanicznej i klimatyzacji centralnej

Opis budynku „EFG”

Budynek EFG to Instytut Ochrony Zdrowia.

Jest to budynek murowany z 2012r złożony z trzech części:

E - hala sportowa wraz z zapleczem

F - basen wraz z zapleczem

G - budynek dydaktyczny

Części E i F to budynki połączone wspólnym podpiwniczeniem - wykorzystanym jako parking podziemny. Budynek G posiada wspólne instalacje z budynkami części E i F, lecz nie posiada z nimi połączenia.

Budynek E to układ złożony z dwukondygnacyjnego zaplecza dla sali gimnastycznej i części jednokondygnacyjnej sali gimnastycznej o wysokości jak dwukondygnacyjny budynek zaplecza .

Budynek F podobnie jak budynek E złożony z dwukondygnacyjnego zaplecza oraz części jednokondygnacyjnej basenu o wysokości jak dwukondygnacyjny budynek zaplecza .

Oba budynki połączone są jednym dużym holem.

Budynek G jest to konstrukcja 4 kondygnacyjna przylega jedną ścianą do budynku F Wszystkie budynki zakończone są dachem płaskim pokrytym papą.

Łącznie budynek E,F,G:

Powierzchnia zabudowy 5247,54 m²

Powierzchnia całkowita 17051,54 m²

Powierzchnia netto: część E 9479 m², część F 13245,39 m², część G 3764,6 m² – łącznie 26488,99 m²

Kubatura obiektu 81 121,78 m³

Wysokość: część E 9,2 m, część F 9,2 m, część G 19,22 m

Budynek EFG wyposażony jest w wspólne instalacje dla części E, części F i części G.

- Elektryczną i odgromową
- Grzewczą
- Teletechniczną (telefoniczną, internetową, monitoringu i alarmową, ppoż.)
- Sanitarną (wodociągowa i kanalizacyjna)
- Wentylacji grawitacyjnej, mechanicznej i klimatyzacji centralnej

Opis budynku „DS.” - Dom Studenta

Budynek zlokalizowany jest przy ul. Słowackiego7. Pochodzi z lat sześćdziesiątych jest położony w odległości 1500 m od budynku A ANS w Tarnowie. Funkcyjnie przeznaczony jest jako budynek mieszkaniowy dla studentów ANS (akademik) z wydzieloną częścią hotelową. Jest to budynek 3 kondygnacyjny z dodatkowym poddaszem i podpiwniczeniem. Budynek składa się z pojedynczej części w formie prostopadłościanu z dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej pokryty blachą.

Powierzchnia całkowita 3020,41 m²

Powierzchnia zabudowy 1317,04 m²

Kubatura ogólna 19 360,51 m³

Wysokość 17 m

Budynek wyposażony jest w instalacje:

- Elektryczną i odgromową.
- Teletechniczną (telefoniczną, internetową, pożarową, monitoring i alarmową)

- Sanitarną i grzewczą
- Wentylacji grawitacyjnej.

Opis budynku Kapliczki

Budynek murowany, jednokondygnacyjny, jednoizbowy, zbudowany na podstawie sześcioboku równoramiennego, o krawędzi podstawy 3,0 m i maksymalnej wysokości 6 m. Posiada dach o konstrukcji drewnianej 6-spadowej pokryty blachą. Historycznie była to kapliczka wojskowa zbudowana pod koniec wieku XIX.

Powierzchnia zabudowy 18m²
Powierzchnia użytkowa 18 m²
Kubatura 80 m³

Budynek wyposażony jest tylko w instalację elektryczną.

Opis budynku stacji trafo

Budynek murowany, jednokondygnacyjny, (pom. trafo 15kV, pom. przyłączy), zbudowany na podstawie prostokąta o wymiarach krawędzi podstawy 3,0m x 5,5m i maksymalnej wysokości 3 m. Posiada dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy pokryty blachą. Przeznaczenie budynku - stacja transformatorowa 15/0,4 kV.