

Razem pow. Użytkowa : 330m<sup>2</sup>

I część :

Dane ewidencyjne:

Powierzchnia zabudowy: 133,39m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa: 110,05 m<sup>2</sup>

Kubatura :538,98 m<sup>3</sup>

Opis budynku :

### **Budynek parterowy o konstrukcji monolitycznej**

**Mury nośne**- cegła pełna gr 4- cm, mur nośny wiatrołapu- cegła klinkierowa w kolorze brązu ze spoinowaniem

**Stropodach** – płyty korytkowe

**Ściany działowe**- cegła dziurawka

**Strop podwieszony** typ „NOVATONE” panele typu „FAVIA”

**Posadzki** - terrakota w pomieszczeniach mokrych, wiatrołap terrakota, podest płytki klinkierowe mrozoodporne, pochylnia dla osób niepełnosprawnych terrakota ryflowana, pozostałe pomieszczenia wykładzina PCV „Tarket conductive” antystatyczna i odporna na środki chemiczne

**Tynki zewnętrzne** acrylowy ”Granoland”

**Stolarka okienna** z profili PXV typ REHAU szklenie podwójne, w gabinecie akustycznym szklenie potrójne

**Stolarka drzwiowa** – typowa w ościeżnicach metalowych, drzwi wiatrołapu drzwi łączące wiatrołap z budynkiem ,drzwi Sali wykładowej z profili aluminiowych typ „ REYNAERS” w kolorze białym

**Nadproża** z elementów stalowych dwuteowych

**Dach płaski** – papa, dach nad wiatrołapem – konstrukcja drewniana krycie blachą dachówkową typu „LINBAD”

**Sufit** w wiatrołapie i w podcieniu boazerii PCV

**Słupy** – podcień – słupy stalowe fi 150mm kotwione do stóp fundamentowych o wymiarach 50x50x70

**Izolacje termiczne** – ściany kondygnacyjne styropian 8cm, stropodach wełna mineralna 20cm, posadzka styropian 4cm

Izolacje akustyczne- gabinet akustyki – styropian na ścianach klejony do podłoża 4cm+płyty z wełny mineralnej gr.16 mm „NOVATONE” typ Maya

Okna szklenie potrójne

Izolacja przeciwwilgociowa -dach -papa termozgrzewalna , posadzki 2x papa izolacyjna , mury fundamentowe Bitizol R+P

Glazury wc+ kuchnia glazura z płytek ceramicznych do wysokości 2,0 m

W gabinetach przy umywalkach fartuchy 75x75 cm

Malowanie – wewnętrzne gipsowanie + malowanie emulsyjne

Odprowadzenie wód opadowych – za pomocą rynien fi 100 i rur spustowych fi 110 z PCV

Wykończenie zewnętrzne – wokół budynku chodnik opaskowy

Ilość kondygnacji - 1

