



STANDARD BIUR

| | |
|-------------------------------|--|
| WYSOKOŚĆ OD PODŁOGI DO SUFITU | 2,7 m |
| WYMIANA POWIETRZA | 30 m ³ /h przy zagęszczeniu 7 m ² na osobę (piętra 0 – 2) 30 m ³ /h przy zagęszczeniu 11 m ² na osobę (wieża) |
| WYKOŃCZENIE PODŁÓG | Wykładzina wysokiej jakości |
| ŚCIANY | Ściany działowe (karton-gips) od podłogi do sufitu |
| PODWIESZANY SUFIT | Nowe wysokiej jakości panele z ukrytym profilowaniem |
| DRZWI | Pojedyncze drzwi wewnętrzne – drewniane i laminowane |
| DYSTRYBUCJA ENERGII | Osobne zasilanie gniazd elektrycznych i gniazd komputerowych Tablica rozdzielcza na każdym piętrze Liczniki indywidualne |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-------------------------------|--|
| ZASILANIE | 2 linie zasilania, każda o mocy 1 MW, generator 250 kVA, UPS |
| OKABLOWANIE STRUKTURALNE | Centralny punkt dystrybucji, światłowody doprowadzone do centrali |
| WINDY | 2 szybkie windy od piętra 0 do 18 1 szybkie windy od piętra -1 do 19 1 winda hydrauliczna od piętra -1 do 2 1 winda hydrauliczna od piętra 0 do 2 |
| INSTALACJA TRYSKACZOWA | Nowoczesny system zainstalowany w całym budynku |
| KONTROLA DOSTĘPU I MONITORING | Nowoczesny system kontroli dostępu i monitoringu |
| KLIMATYZACJA | Wieża: 4-rurowe aparaty indukcyjne – indywidualne sterowanie temperaturą Rotunda: belki chłodzące – centralne sterowanie temperaturą (ogrzewanie: grzejniki – indywidualne sterowanie temperaturą) |
| BMS | Nowy System Zarządzania Budynkiem |
| SERWEROWNIE | Możliwość przygotowania indywidualnych pomieszczeń |