



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA
5.01	WENTYLATORNIA	149,05 m ²
5.02	SALA SZKOLENIOWA	60,84 m ²
5.04	KŁATKA SCHODOWA K2	22,48 m ²
5.05	PRZEDSIONEK	9,37 m ²
5.06	SŁUZA	21,85 m ²
5.06A	SZYB DŹWIG.	6,77 m ²
5.07	KORYTARZ	24,97 m ²
5.07A	KORYTARZ	3,18 m ²
5.08	SZATNIE	17,29 m ²
5.09	ZESPÓŁ SANITARNY	10,02 m ²
5.10	SZATNIE	18,46 m ²
5.10A	WC	6,21 m ²
5.11	WC	5,15 m ²
SUMA POW. UŻYTKOWEJ PIĘTRA 5		355,64 m ²

- UWAGI:**
- Projekt budowlany służy celom formalno-prawnym. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
 - Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.
 - Fundamenty, podłogi, nadproża, słupy i inne elementy konstrukcyjne - wg branży konstrukcyjnej.
 - Wymiarowanie na rysunkach nie uwzględnia tynków. Powierzchnie pomieszczeń podano w stanie całkowicie wykończonym, czyli w świetle otykowanych ścian.
 - Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy. Wielkość otworów podano w szerokości muru - przed wykonaniem otworów - każdy wymiar dostosować do wymogów wybranego producenta stolarki.
 - Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonać jako szelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy danej przegrody.
 - Balustrady schodowe, poręcze o wysokości 110 cm od poziomu wykończonych posadzek.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
 - Wszystkie rzędne przyjęto od poziomu $\pm 0,00 = 18,58$ m n.p.m.
 - Rysunek rozpatrywać z P.W. Konstrukcja i pozostałych branż.
 - Ściana tylna dźwigu - przeszklona szkłem bezpiecznym.
 - Wnęka 27/105/71 cm (szer./wys./gł.) na wys. ok. 0,355 m od poziomu wykończonej posadzki.
 - Uwaga: Zawór hydrantu - na wysokości 1,35 m p. p. p. Przed murowaniem dopasować wymiar wneki do typu wybranego hydrantu.
 - Na 5 piętrze wneka o wymiarach 27/105/86 cm.
 - Sufity, ich typy oraz wysokości - zgodnie z zestawieniem w tabeli na rzutach sufitów.
 - Wysokość osadzenia fasad podana od poz. parteru: $\pm 0,00$.
 - Wysokość osadzenia fasad podana od poz. 3 piętra: $+ 10,80$.
 - Ścianka ze szkła hartowanego bezpiecznego w systemie bezramowym.
 - Wnęka ścienna o wym. 30/120/17 cm (szer./wys./gł.) pod oprawę świetlną. Wycinać w dół od wysokości sufitu podwieszanego. Dopasować do otworu pod oprawę świetlną w suficie podwieszanym.
 - Wnęka ścienna o wym. 30/150/17 cm (szer./wys./gł.) pod oprawę świetlną. Wycinać w dół od wysokości sufitu podwieszanego. Dopasować do otworu pod oprawę świetlną w suficie podwieszanym.
 - Połączenie fasady zewnętrznej ze stropem - pas międzykodygnacyjny w klasie EI60 - na wysokości min. 80 cm, wykonać zgodnie z certyfikatem producenta fasady.
 - Obudować pion c.o.
 - Obudować pion k.s.
 - Wnęka pod podtylnkową szafkę rozdzielczą c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary szafki na rysunku.
 - Nacienna szafka rozdzielczą c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary szafki na rysunku.
 - W miejscu central wentylacyjnych inny rodzaj posadzki: - 3 cm guma techniczna - 5 cm styrodur xps - 10 cm wylewka zbrojona oddalowana w orysie centrali.
 - W miejscu agregatu - zastosować twardą izolację - styrodur.
 - Przelewy bezpieczeństwa wykonać na wysokości 10 cm od najwyższej rzędnej dachu.
 - Szerokość drabin powinna wynosić co najmniej 0,5 m, a odstępy między szczeblami nie mogą być większe niż 0,3 m. Poczynając od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabiny lub powinny być wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obrzeże ochronne, rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8 m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3 m. Odległość drabiny od ściany bądź innej konstrukcji, do której są umocowane, nie może być mniejsza niż 0,15 m, a odległość obrzeży ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m i większa niż 0,8 m.
 - Szyb windowy obłożyć wełną mineralną gr. 15 cm.
 - Samonośna balustrada szklana (jednolit płaszczyzna szkła) - profil policzkowy aluminiowy systemowy w kolorze stali nierdzewnej szcztokowanej - szkło hartowane - pochwyt systemowy o przekroju kwadratowym ze stali nierdzewnej szcztokowanej na wys. min. 110 cm; * pochwyt mocować w odległości min. 3,00 m od drzwi dźwigu
 - Wnęka ścienna pod szafkę gazów medycznych - wym. na rysunku. Montaż na wysokości 1,5 m ponad poziom posadzki (liczone os. spodu szafki)
 - Witryny wewnętrzne - brak wypełnienia (przeźroczliwość techniczna)
 - Witryny wewnętrzne w klasie odporności ogniowej - wypełnienie - panele zgodnie z wytycznymi producenta (przejścia instalacji - klapy odcinające w klasie odporności witryny)
 - Wnęka pod podtylnkową centralę oddymiana na wysokości 2,45 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary centrali na rysunku.
 - Wnęka pod elektryczną tablicę piętrową na wysokości 1,50 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary tablicy na rysunku.

- LEGENDA:**
- ściany zewnętrzne gr. 40 cm; murowane z bloczków silikatowych gr. 25 cm obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykończone tynkiem zewn. cienkowarstwowym w masie
 - ściany zewnętrzne gr. 45 cm; murowane z bloczków silikatowych gr. 25 cm obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykończone elewacją wentylowaną z płyt syntetycznych o fakturze naturalnego drewna
 - ściany zewnętrzne gr. 40 cm; żelbetowe monolityczne, obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykończone tynkiem zewn. cienkowarstwowym w masie
 - ściany wewnętrzne gr. 25, 18, 12, 8 i 6 cm; murowane z bloczków silikatowych wykończone w zależności od funkcji pomieszczenia
 - ściany wewnętrzne gr. 25, 15 cm; żelbetowe monolityczne wykończone w zależności od funkcji pomieszczenia
 - ściany wewnętrzne systemowe ścianki przeszklone - zgodnie z zestawieniem stolarki aluminiowej wewnętrznej
 - słupy, trzpienie żelbetowe 25 x 25 cm
 - kabiny sanitarne z systemowymi ściankami z wysokościeniowanego laminatu kompaktowego HPL - wierzchnia warstwa stanowi dekoracyjną powłokę z żywicy melaminowej w kolorze malinowej lub w kolorze kondygnacji, profile, okucia i zamkopoulosy z aluminium

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

- REI120 oznaczenie wymaganej odporności pożarowej

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

- HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 węwkowy (podtylnkowy) z wózkiem wyjeżdżającym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)