




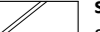
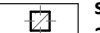



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA
3.01	KLATKA SCHODOWA K1	21,72 m ²
3.02	HOL DŹWIG.	12,65 m ²
3.02A	SZYB DŹWIG.	6,26 m ²
3.02B	SZYB DŹWIG.	5,53 m ²
3.03	ŚLUZA	7,97 m ²
3.04	BRUDOWNIK	5,43 m ²
3.05	MAG. BRUDNY	4,96 m ²
3.06	SALA CHORYCH-ZOS.	19,70 m ²
3.07	ŁAZIENKA	4,95 m ²
3.08	SALA CHORYCH-ZOS.	19,91 m ²
3.09	ŁAZIENKA	4,95 m ²
3.10	SALA CHORYCH-ZOS.	20,92 m ²
3.11	ŁAZIENKA	3,90 m ²
3.12	SALA CHORYCH-ZOS.	20,92 m ²
3.13	ŁAZIENKA	3,90 m ²
3.14	SALA CHORYCH-ZOS.	20,11 m ²
3.15	ŁAZIENKA	3,75 m ²
3.16	KLATKA SCHODOWA K2	21,75 m ²
3.17	PRZEDSIONEK	9,38 m ²
3.18	ŚLUZA	4,82 m ²
3.18A	SZYB DŹWIG.	6,77 m ²
3.19	IZOLATKA	12,06 m ²
3.20	ŁAZIENKA	4,08 m ²
3.21	ŚLUZA	3,15 m ²
3.22	IZOLATKA	12,28 m ²
3.23	ŁAZIENKA	3,90 m ²
3.24	ŚLUZA	3,27 m ²
3.25	IZOLATKA	11,73 m ²
3.26	ŁAZIENKA	4,97 m ²
3.27	ŚLUZA	2,82 m ²
3.28	SALA CHORYCH-10S.	15,67 m ²
3.29	ŁAZIENKA	3,90 m ²
3.30	SALA CHORYCH-10S.	15,67 m ²
3.31	ŁAZIENKA	3,90 m ²
3.32	GAB. DIAGNOST.-ZABIEG.	20,36 m ²
3.33	ŁAZIENKA	12,85 m ²
3.34	ŚWIETLICA	13,76 m ²
3.35	WC	3,91 m ²
3.36	KUCHENKA ODDZIAŁ.	11,66 m ²
3.37	MAG. CZYSTY	6,85 m ²
3.38	PUNKT PIELEGN.	15,54 m ²
3.39	KORYTARZ	59,28 m ²
3.40	KORYTARZ	59,28 m ²
SUMA POW. UŻYTKOWEJ PIĘTRA 3		493,14 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, podciąg, nadproża, słupy i inne elementy konstrukcyjne - wg branży konstrukcyjnej.
 - Wymiary na rysunkach nie uwzględnia tynków. Powierzchnie pomieszczeń podano w stanie całkowicie wykonanym, 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 szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy danej przegrody.
 - Balustrady schodowe, poręcze o wysokości 110 cm od poziomu wykonanych posadzek.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
 - Wszystkie rzędne przyjęto do poziomu ±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./gl.) na wys. ok. 0,355 m od poziomu wykonanej posadzki.
 - Uwaga: Zawór hydrantu - na wysokości 1,35 m p. p. Przed murowaniem dopasować wymiar wewnątrz do typu wybranego hydrantu. Na 5 piętrze wnąka o wymiarach 27/105/86 cm.
 - Sufity, ich typy oraz wysokości - zgodnie z zestawieniem w tabeli na rzutach sufitów.
 - 14A. Wysokość osadzenia fasad podana od poz. parteru: ±0,00.
 - 14B. Wysokość osadzenia fasad podana od poz. 3 piętra: ± 10,80
 15. Ścianka ze szkła hartowanego bezpiecznego w systemie bezramiowym.
 - Wnęka ścienna o wym. 30/120/17cm (szer./wys./gl.) 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./gl.) 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 międzykondygnacyjny w klasie EI60 - na wysokości min. 80 cm, wykonać zgodnie z certyfikatem producenta fasady.
 - Obudować pion c.o.
 20. Obudować pion k.s.
 - Wnęka pod podtylnkową szafkę rozdzielaczy c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykonanej posadzki. Wymiary szafki na rysunku.
 - Nacięcienna szafka rozdzielaczy c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykonanej posadzki. Wymiary szafki na rysunku.
 23. W miejscu central wentylacyjnych inny rodzaj posadzki: - 3 cm guma techniczna - 5 cm styrodur xps - 10 cm wylewka zbrojona oddalająca w orysie centrali.
 24. W miejscu agregatu - zastosować twardą izolację - styrodur.
 25. Przewlewy bezpieczeństwa wykonać na wysokości 10 cm od najwyższej rzędnej dachu.
 26. Szerokość drabin powinna wynosić co najmniej 0,5 m, a odstępy między szczeblami nie mogą być większe niż 0,3 m. Począwszy od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabiny lub powinny być zaopatrzone w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obręcze 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 obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m i większa niż 0,8 m.
 27. Szyb windowy obłożyć wełną mineralną gr. 15 cm.
 28. Samonośna balustrada szklana (jednostopniowa szklana) - profilu policzkowy aluminiowy systemowy w kolorze stali nierdzewnej szcztokowanej - szkło hartowane - pochwyty systemowy o przekroju kwadratowym ze stali nierdzewnej szcztokowanej - wys. min. 110 cm
 29. Pochwyty systemowy o przekroju kwadratowym ze stali nierdzewnej szcztokowanej na wys. min. 110 cm, "pochwyty mocować w odległości min. 3,00 m od drzwi dźwigu
 30. Wnęka ścienna pod szafkę gazów medycznych - wym. na rysunku. Montaż na wysokości 1,5 m ponad poziom posadzki (liczone os. spodu szafki)
 31. Witryny wewnętrzne - brak wypełnienia (przestrzeń techniczna)
 32. Witryny wewnętrzne w klasie odporności ogniowej - wypełnienie - panele zgodnie z wytycznymi producenta (przejścia instalacji - klapy odcinające w klasie odporności witryny)
 33. Wnęka pod podtylnkową centralę oddymiana na wysokości 2,45 m od poziomu wykonanej posadzki. Wymiary na rysunku.
 34. Wnęka pod elektryczną tablicę piętrową na wysokości 1,50 m od poziomu wykonanej 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. cienkowarstw. barwionym 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. cienkowarstw. barwionym 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 przesekone - zgodnie z zestawieniem stolarki aluminiowej wewnętrznej
-  słupy, trzpienie żelbetowe 25 x 25 cm
-  kabiny sanitarne z systemowych ścianek z wysokocieniennymi laminatami kompaktowymi HPL - wierzchnią warstwę stanowi dekoracyjne pokrycie z żywicy melaminowej w kolorze nawiązującym do koloru korytarza na danej kondygnacji, profile, okucia i zamkopochwyty z aluminium

REI120 oznaczenie wymaganej odporności pożarowej

HP25 hydrant wewnętrzny na wąż pożarniczy DN 25 wężowy (podtylnkowy) z wężem wypiędnym, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

mxl4

MXL4 Sp. z o.o. Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
00-342 Szczecin
tel./fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

AUTOR KONCEPCJI
mgr inż. arch. Sławomir Lener
mgr inż. arch. Joanna Grzybowska
mgr inż. arch. Tomasz Maksymik
mgr inż. arch. Tomasz Maksymik
BUDYNEK DLA POTRZEB ODDZIAŁÓW ZAKAŹNYCH ORAZ PORADNI SPECJALISTYCZNYCH WRAZ Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI SANITARNYMI I ELEKTRYCZNYMI PRZY UL. ARKOŃSKIEJ 4, dz. Nr 3/38 obr. 2036 w SZCZECINIE
ARCHITEKTURA
PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT 3. PIĘTRA