



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA
0.01	GAB. DIAGNOST.-ZABIEG.	18,04 m2
0.02	POK. BADAŃ	12,22 m2
0.03	REJESTR./GAB. PRZYJĘĆ	12,22 m2
0.04	GAB. DIAGNOST.-ZABIEG.	12,74 m2
0.05	ŁAZIENKA	8,21 m2
0.06A	SZYB DŹWIG.	7,66 m2
0.06	PRZEDSIONEK	6,03 m2
0.07	WC	3,76 m2
0.08	POCZEKALNIA	19,99 m2
0.09	POCZEKALNIA	25,18 m2
0.10	BOKS	6,69 m2
0.11	REJESTR./GAB. PRZYJĘĆ	10,80 m2
0.12	PRZEDSIONEK	8,76 m2
0.13	ŁAZIENKA	7,90 m2
0.14	BOKS	6,71 m2
0.15	POM. WIZYT WIDEO	11,25 m2
0.16	MAG. PODR.	3,68 m2
0.17	PRZEDSIONEK	13,08 m2
0.18	DEKONTAMINACJA	35,82 m2
0.19	KORYTARZ	71,08 m2
0.20	KLATKA SCHODOWA K1	21,18 m2
0.21	HOL DŹWIG.	20,78 m2
0.21A	SZYB DŹWIG.	6,26 m2
0.21B	SZYB DŹWIG.	5,53 m2
0.22	BRUDOWNIK	5,29 m2
0.23	MAGAZYN LEKÓW	4,96 m2
0.23A	WC	6,14 m2
0.24	POK. BADAŃ	15,25 m2
0.25	POK. BADAŃ	15,38 m2
0.26	POK. BADAŃ	15,31 m2
0.27	POK. BADAŃ	15,38 m2
0.28	GAB. ZABIEGOWY	15,11 m2
0.29	POCZEKALNIA	106,35 m2
0.30	PUNKT SZCZEPIEŃ	5,08 m2
0.31	KLATKA SCHODOWA K2	21,20 m2
0.33	SŁUZA	5,67 m2
0.33A	PRZEDSIONEK	7,60 m2
0.33B	SZYB DŹWIG.	6,92 m2
0.34	GAB. ZABIEGOWY	19,10 m2
0.35	GAB. STOMATOLOG.	16,34 m2
0.36	ŁAZIENKA	4,55 m2
0.37	KARTOTEKI	12,81 m2
0.38	REJESTRACJA	7,89 m2
0.39	PRZEDSIONEK	10,59 m2
0.40	POK. BADAŃ	13,49 m2
0.41	WC	4,67 m2
0.42	POCZEKALNIA	19,77 m2
0.43	GAB. DIAGNOST.-ZABIEG.	15,53 m2
0.44	WC	2,83 m2
0.45	SZATNIA	6,24 m2
0.46	SZATNIA	8,57 m2
0.47	SUSZARN.	2,07 m2
0.48	NATRYSK	2,07 m2
SUMA POW. UŻYTKOWEJ PARTERU		749,47 m2

- UWAGI:**
1. Projekt budowlany służy celom formalno-prawnym. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
 2. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.
 3. Fundamenty, podciągi, nadproża, słupy i inne elementy konstrukcyjne wg branży konstrukcyjnej.
 4. Wymiary na rysunkach nie uwzględnia tynków. Powierzchnie pomieszczeń podano w stanie całkowicie wykończonym, czyli w świetle otyłkowanych ścian.
 5. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy. Wielkość otworów podano w szerokości muru - przed wykonaniem otworów - każdy wymiar dostosować do wymogów wybranego producenta stolarki.
 6. Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonać jako szeliny, przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielające pożarowego należy zabezpieczyć do klasy danej przegrody.
 7. Balustrady schodowe, poręcze o wysokości 110 cm od poziomu wykończonych posadzek.
 8. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
 9. Wszystkie rżnięte przyjęto od poziomu $\pm 0,00 = 18,58$ m n.p.m.
 10. Rysunek rozpatrywać z P.W. Konstrukcja i pozostałych branż.
 11. Ściana tylna dźwigu - przeszklona szkłem bezpiecznym.
 12. Wnęka 27/105/71 cm (szer./wys./gł.) na wys. ok. 0,355 m od poziomu wykończonej posadzki.
 13. 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.
 14. Sufty, ich typy oraz wysokości - zgodnie z zestawieniem w tabeli na rzutach sufitów.
 15. Wysokość osadzenia fasad podana od poz. parteru: $\pm 0,00$.
 16. Wneka ścienna o wym. 30/120/17cm (szer./wys./gł.) pod oprawę świetlną. Wycinać w dół do wysokości sufitu podwieszanego.
 17. Wneka ścienna o wym. 30/150/17 cm (szer./wys./gł.) pod oprawę świetlną. Wycinać w dół do wysokości sufitu podwieszanego.
 18. Połączenie fasady zewnętrznej ze stropem - pas międzykondygnacyjny w klasie EI60 - na wysokości min. 80 cm, wykonać zgodnie z certyfikatem producenta fasady.
 19. Obudować pion c.o.
 20. Obudować pion k.s.
 21. Wneka pod podtynkową szafkę rozdzielaczy c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary szafki na rysunku.
 22. Nacienna szafka rozdzielaczy c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykończonej 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 oddalowana w orysie centrali.
 24. W miejscu agregatu - zastosować twardą izolację - styrodur.
 25. Przelewy bezpieczeństwa wykonać na wysokości 10 cm od najwyższej rzednej 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 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.
 27. Szyb windowy obłożyć wełną mineralną gr. 15 cm.
 28. Samonośna balustrada szklana (jednolita płaszczyzna szkła) - profilu policyjowy aluminiowy systemowy w kolorze stali nierdzewnej szcztokowanej szkła 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
 30. Wneka ścienna pod szafkę gazów medycznych - wzm. na rysunku. Montaż na wysokości 1,5 m ponad poziom posadzki (liczone os podu szafki)
 31. Witryny wewnętrzne - brak wypełnienia (przeźroczystość) - wypełnienie - panel zgodnie z wytycznymi producenta (przejścia instalacji - klapy odcinające w klasie odporności witryny)
 32. Wneka pod podtynkową centralą oddymiana na wysokości 2,45 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary na rysunku.
 33. Wneka pod elektryczną tablicę piętrową na wysokości 1,50 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary tablicy na rysunku.

- umywalka z kompozytu mineralno-akrylowego - detal wg. rys. A.54
- wanienka dla niemowląt wraz z białem do pielęgnacji niemowląt z kompozytu mineralno-akrylowego - detal wg. rys. A.55

LEGENDA:

ściany zewnętrzne gr. 40 cm; murowane z bloczków silikatowych gr. 25 cm obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykonane tynkiem zewn. cienkowarstw. barwionym w masie

ściany wewnętrzne gr. 25, 18, 12, 8 i 6 cm; murowane z bloczków silikatowych gr. 25 cm obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykonane elewacją wentylowaną z płyt syntetycznych o fakturze naturalnego drewna

ściany wewnętrzne gr. 25, 15 cm; żelbetonowe monolityczne wykończone w zależności od funkcji pomieszczenia

ściany wewnętrzne systemowe ściany przeszklone - zgodnie z zestawieniem stolarki aluminiowej wewnętrznej

słupy, trzpienie żelbetowe 25 x 25 cm

kabiny sanitarne z systemociesieniowego laminatu kompaktowego HPL - wierzchnią warstwę stanowi dekoracyjna pokrycie z żywicy melaminowej w kolorze nawiązującym do koloru korytarza na danej kondygnacji, profile, okucia i zamkopchwyty z aluminium

REI120 oznaczenie wymaganej odporności pożarowej

HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półszytwny DN 25 wyposażony w wąż (podtynkowy) z wózkiem wyjeżdżnym, 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
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxL4@mxL4.com www.mxL4.com

WITRYNY

mgr inż. arch. Sławomir Lener
mgr inż. arch. Joanna Grzybowska
mgr inż. arch. Tomasz Maksymik

BUDYNEK DLA POTRZEB ODZIAŁÓW ZAKAŻNYCH 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 VIII.2015

RZUT PARTERU

A.03 1:100