


NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA
2.01	PUNKT PIELĘGN.	5,51 m2
2.02	POK. WYPOCZ. PERS.	17,04 m2
2.03	IZOLATKA-20S.	16,62 m2
2.04	ŁAZIENKA	3,92 m2
2.05	ŚŁUZA	3,02 m2
2.06	IZOLATKA-20S	16,39 m2
2.07	ŚŁUZA	3,02 m2
2.08	ŁAZIENKA	3,62 m2
2.09	IZOLATKA-20S.	17,59 m2
2.10	ŁAZIENKA	3,93 m2
2.11	ŚŁUZA	2,91 m2
2.12	KORYTARZ ODC. IZOL.	36,91 m2
2.12A	DEKONTAMINACJA	7,97 m2
2.13	ŚŁUZA	8,69 m2
2.14	ZESP. SANITARNY	7,37 m2
2.15	ŚŁUZA	4,44 m2
2.16	ŚŁUZA	13,22 m2
2.17	KORYTARZ	48,76 m2
2.18	SALA CHORYCH-20S.	18,46 m2
2.19	ŁAZIENKA	3,73 m2
2.20	PUNKT PIELĘGN.	16,57 m2
2.21	SALA CHORYCH-20S.	16,57 m2
2.22	ŁAZIENKA	4,44 m2
2.23	KUCHENKA ODDZIAŁ.	11,41 m2
2.24	KLATKA SCHODOWA K1	20,54 m2
2.25	HOL DŹWIG.	12,74 m2
2.25A	SZYB DŹWIG.	6,26 m2
2.25B	SZYB DŹWIG.	5,58 m2
2.26	ŚŁUZA	8,03 m2
2.27	BRUDOWNIK	5,39 m2
2.28	MAGAZYN BRUDNY	4,96 m2
2.29	SALA CHORYCH-20S.	19,70 m2
2.30	ŁAZIENKA	4,95 m2
2.31	SALA CHORYCH-20S.	19,91 m2
2.32	ŁAZIENKA	4,95 m2
2.33	SALA CHORYCH-20S.	20,92 m2
2.34	ŁAZIENKA	3,90 m2
2.35	SALA CHORYCH-20S.	20,92 m2
2.36	ŁAZIENKA	3,90 m2
2.37	SALA CHORYCH-20S.	20,11 m2
2.38	ŁAZIENKA	3,75 m2
2.39	KLATKA SCHODOWA K2	21,75 m2
2.40	PRZEDSIONEK	9,95 m2
2.41	ŚŁUZA	4,82 m2
2.41A	SZYB DŹWIG.	6,77 m2
2.42	IZOLATKA	12,06 m2
2.43	ŁAZIENKA	4,08 m2
2.44	ŚŁUZA	3,14 m2
2.45	IZOLATKA	12,29 m2
2.46	ŁAZIENKA	3,90 m2
2.47	ŚŁUZA	3,26 m2
2.48	IZOLATKA	11,74 m2
2.49	ŚŁUZA	2,81 m2
2.50	ŁAZIENKA	4,97 m2
2.51	SALA CHORYCH-10S.	15,67 m2
2.52	ŁAZIENKA	3,90 m2
2.53	GAB. DIAGNOST.-ZABIEG.	20,52 m2
2.54	MAG. CZYSTY	3,51 m2
2.55	GAB. DIAGNOST.-ZABIEG.	16,24 m2
2.56	ŁAZIENKA	14,25 m2
2.57	WC	3,78 m2
2.58	ŚWIETLICA	13,75 m2


Uwaga:

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 środowiska.
3. Fundamenty, podciąg, nadproża, słupy i inne elementy konstrukcyjne - wg branż konstrukcyjnej.
4. Wymiarowanie na rysunkach nie uwzględnia tynków. Powierzchnie pomiarowe należy wykonać w stanie całkowicie wykończonym, czyli w świetle wykonanych ścian.
5. Wymiary drzwi murału w świetle otworu. Wielkość otworów podano w szerokości mura - przed wykonaniem otworów - każdy wymiar dostosować do wymogów wybranego producenta stolarki.
6. Wymiarowanie okien służy celom formalnym, ponieważ poniżej poziomu terenu wykonywać nie należy; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielające pożarowego należy zabezpieczyć do klasy danej przegrody.
7. Balustrady schodowe, poręcze o wysokości 110 cm od poziomu wykończonych posadzki.
8. Wszystkie wyznaczone warianty sprawdzić na miejscu budowy.
9. Wszystkie rzędne przyziemi od poziomu +0,00 = 18,58 m n.p.m.
10. Rysunek rozpatrywać z P.V. Konstrukcja i pozostałych branż.
11. Ściana tyłu dźwigu - przesłona szkłem bezpiecznym
12. Wnęka 27/105/71 cm (szer./wys./gł.) na wys. ok. 0,355 m od poziomu wykończonej posadzki









Uwaga: Zwór hydroizolacji - na wysokości 1,35 m p. p. Przed murałowaniem doposażać wymiary wneki do typu wybranego hydroantu. Na 5 piętrze wneka o wymiarach 27/105/86 cm.

13. Sufity, ich typ oraz wysokości - zgodnie z zestawieniem w tabeli na razach schodów
- 14A. Wysokość osadzenia fasady podana od pos. parteru: ±0,00.
- 14B. Wysokość osadzenia fasady podana od pos. 3 piętra: ± 10,80
15. Ściana ze szkła hartowanego bezpiecznego w systemie bezramowym.
16. Wneka ścienna o wym. 30/120/17cm (szer./wys./gł.) pod oprawę świetlną wcałowaną w dół od wysokości sufitu podwieszanego. Doposażać do otworu pod oprawę świetlną w suficie podwieszanym.
17. Wneka ścienna o wym. 30/150/17 cm (szer./wys./gł.) pod oprawę świetlną. Wycinać w dół od wysokości sufitu podwieszanego. Doposażać do otworu pod oprawę świetlną w suficie podwieszanym.
18. Połączenia szkieł zewnętrzne ze stropem - pas międzyokładyniczny w klasie E60 - na wysokości min. 80 cm, wykonaną zgodnie z certyfikatem producenta fasady.
19. Obudowę p.c. na o.
20. Obudowę p.c. na o.
21. Wneka pod podtynkową szafkę rozdzielczą c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary szafki na rysunku.
22. Naścienna szafka rozdzielczą c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary szafki na rysunku.
23. W miejscu szafki wentylacyjnych inny rodzaj posadzki:
 - 3 cm guma techniczna
 - 5 cm styrodur xps
 - 10 cm wylewa zbrojona oddylatowana w obyście centrali.
24. W miejscu agregatu - zastosować twardą izolację - styrodur.
25. Przed przystąpieniem do wykonania na wysokości 10 cm od najwyższej rzędnej dachu.
26. Szerokość drabiny powiny być wynosić co najmniej 0,5 m, a odstęp między szczeblami nie mogą być większe niż 0,3 m. Począwszy od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabiny lub powiny być zaopatrzone w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obrycze ochronne, rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8 m, 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 obryczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalony, nie może być mniejsza niż 0,7 i 1 m większa niż 0,8 m.
27. Szyb windy obudowy zełgła mineralną gr. 15 cm.
28. Samoniosa balustrada szklana (jednostka płaszczyzna).
29. - profil polioksydowy aluminiowy systemowy w kolorze stali nierdzewnej szczerzowanej
30. - szkło hartowane
31. - pochwyty systemowy o przekroju kwadratowym ze stali nierdzewnej szczerzowanej
32. - wys. min. 110 cm
33. Podchwyty zewnętrzne o przekroju kwadratowym ze stali nierdzewnej szczerzowanej w wys. min. 110 cm. * pochwyty mocować w odległości min. 3,00 m od drzwi dźwigu
34. Wneka ścienna pod szafkę gazów medycznych - wym. na rysunku. Montaż na wysokości 1,5 m ponad poziom posadzki (liczone os spodu drzwi)
35. Witrzynę wewnętrzne - brak wypełnienia (przeźrzen techniczna)
36. Witrzynę zewnętrzne w klasie odporności ognia - wypełnienie - panel zgodny z wymiarami producenta (opisuje instalacji - klapy odcinające w klasie odporności witrzyn)
37. Wneka zewnętrzna w klasie odporności ognia - wypełniona na wysokości 2,45 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary na rysunku.
38. 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

 - wanienska dla niemowląt wraz z blatem 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 wykończone tynkiem zewn. cienkowarst. barwionym w masie
-  ściany zewnętrzne gr. 45 cm; murowane z bloczków silikatowych gr. 25 cm obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykończone elewacją wtyłowaną z płyt syntetycznych o fakturze naturalnego drewna
-  ściany zewnętrzne gr. 40 cm; żelbetowe monolityczne, obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykończone tynkiem zewn. cienkowarst. 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 ściany przekształcone - zgodnie z zestawieniem stolarki aluminiowej wewnętrznej
-  słupy, trzpienie żelbetowe 25 x 25 cm
-  kabiny sanitarne z systemowych ścianek z wykończeniem laminatu HPL - wierzchnią warstwę stanowi dekoracyjne pokrycie z żywicy melaminowej w kolorze nawiązującym do koloru naturalnego drewna na danej kondygnacji, profile, okucia i zamki pochwyty z aluminium
- REI120** oznaczenie wymaganej odporności pożarowej
- HP25** hydrant wewnętrzny na wąż półzłoty DN 25 wkrępowy (podtynkowy) z wężem wydłutowym, z konfiguracją pionową z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)