



UWAGA: Projekt budowlany służy celom formalno-prawnym. Roboty budowlane i ich prowadzenie na podstawie dokumentacji wykonawczej.

- Prace prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.
- Fundamenty, podciąg, nadproża, słupy i inne elementy konstrukcyjne w brzożony konstrukcyjnej.
- Wymiarowanie na rysunkach nie uwzględnia tynków. Powierzchnie pomiarowe są podane w stanie całkowitej wykończenia, czyli w świetle otyłkowanych ścian.
- Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy. Wielkość otworów podano w szerokości muru - przy wykonaniu otworów - każdy wymiar dostosowawo do wymogów wybranego producenta stolarki.
- Przejęcia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu muru wykonano jako szelne, przejęcia instalacyjne przez przegrody oddzielające pożarowe należy zabezpieczyć do klasy danej przegrody.
- Balustrady schodowe, poręcze o wysokości 110 cm od poziomu wykończonych posadzek.
- Wszystkie wymiary sprawdzają na miejscu budowy.
- Wszystkie rzędne przyjęto od poziomu $\pm 0,00 = 15,58 \text{ m n.p.m.}$
- Rysunek rólko szelne, przejęcia instalacyjne w pozostałych brzoż.
- Ściana tynkowana - przeszklona szkłem bezopornym
- Wnęka 27/105/71 cm (szer./wys./gł.) na wys. ok. 0,355 m od poziomu wykończonych posadzek

Uwaga: Zawór hydrantu - na wysokości 1,35 m p. p. Przed murowaniem drzwi i okien należy wykonać węgiel do typu wybranego hydrantu. Na 5 piętrze węgiel o wymiarach 27/105/86 cm

- Sufity, ich typy oraz wysokości - zgodnie z zestawieniem w tabeli na rzutach sufitów.
- Wysokość oszklona fasad podana od poz. partera: $\pm 0,00$.
- Wysokość oszklona fasad podana od poz. 3 piętra: $+10,80$
- Ściana ze szkła hartowanego bezpiecznego w systemie bezramowym
- Wnęka ściana 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 ściana 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
- Połączenia fasady zewnętrznej ze stropem - pas międzyoknygacyjnych w klasie EI60 - na wysokości min. 80 cm, wykoną zgodnie z certyfikatem producenta fasady.
- Obudowę szafy c.o.
- Obudowę szafy c.o.
- Wnęka pod podtynkową szafkę rozdzielczą c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykończonych posadzek. Wymiary szafki na rysunku.
- Naciśniona szafka rozdzielczą c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykończonych posadzek. Wymiary szafki na rysunku.
- W miejscu central wentylacyjnych inny rodzaj posadzek:
 - 3 cm guma techniczna
 - 5 cm styrodur xps
 - 10 cm wylewka zbrojona oddolowana w obrębie 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. Połączając na 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 oddalony, nie może być mniejsza niż 0,7 m i większa niż 0,8 m.
- Sztyb windywoy obłożony wlewką mineralną gr. 15 cm.
- Samonośna balustrada szklana (jednolita płaskościana szkła) z podłokietnikami aluminiowymi systemowy w kolorze stali nierdzewnej szcofotowanej
 - szkło hartowane
 - pochwyty systemowy o przekroju kwadratowym ze stali nierdzewnej szcofotowanej
 - wys. min. 110 cm
- Podłokietnik systemowy o przekroju kwadratowym ze stali nierdzewnej szcofotowanej na wys. min. 110 cm; * pochwyty mocować w odległości min. 3,00 m od drzwi dźwigi
- Wnęka ściana pod szafkę gabarytów medycznych - wym. na rysunku. Montaż na wysokości 1,5 m ponad poziom posadzek (liczone os spodu szafki)
- Witryny zewnętrzne - brak wypełnienia (przeźrzena techniczna)
- Witryny zewnętrzne w klasie odporności ogniowej - wypełnienie - panel zgodny z wytycznymi producenta (przejęcia instalacji - klapy odcinające w klasie odporności witryny)
- Wnęka pod podtynkową centralę oddolniana na wysokości 2,45 m od poziomu wykończonych posadzek. Wymiary tablicy na rysunku.
- Wnęka pod elektryczną tablicę piętrową na wysokości 1,50 m od poziomu wykończonych posadzek. 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

REI120 oznaczenie wymaganej odporności pożarowej

HP25 hydrant wewnętrzny na wąż półsztywny DN 25 wnekowy (podtynkowy) z wózkiem wyjezdny, w konfiguracji pionowej z miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg; drzwi pełne, malowane farbą proszkową na kolor biały (RAL 9010)

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	
FIRMA KONTAKTOWA dz. os. Stawomir Lener e-mail stl@mxl4.com tel/fax 18/52/84	POSIGA dz. os. Joanna Grzybowska e-mail joanna@mxl4.com tel/fax 18/52/84
FIRMA KONTAKTOWA dz. os. Tomasz Maksymiuk e-mail tomasz@mxl4.com tel/fax 18/52/84	POSIGA dz. os. Tomasz Maksymiuk e-mail tomasz@mxl4.com tel/fax 18/52/84
TYTUŁ KROKOWY PROJEKTOWY BUDYNEK DLA POTRZEB ODDZIAŁÓW ZAKAŹYKÓW ORAZ PORADNI SPECJALISTYCZNYCH WRAZ Z WZNIOSIENIAMI I INSTALACJAMI SANITARNYMI I ELEKTRYCZNYMI PRZY UL. ARKOŃSKIEJ 4 dz. Nr 3/38 obr. 0336 W SZCZECINIE	
ARCHITEKTURA	
ASPEKT PROJEKTOWY PROJEKT WYKONAWCZY Tytuł rysunku	DATA VIII.2015
RYZUT 4. PIĘTRA	SKALA 1:100