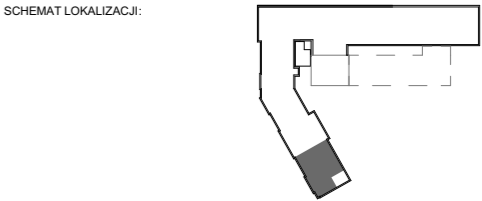


Symbol	Nazwa	Szczegółowy opis
a1	Dozownik mydła / płynu dezynfekującego	Dozownik mydła w płynie, kremu do rąk oraz płynu dezynfekcyjnego, z przyciskiem tokciowym na wkłady 500 ml, tworzywo ABS- pojemność wymiennych wkładów 500 ml. Możliwość ustawienia objętości pojedynczej dozy na 0,5, 1 lub 1.5 ml. Pompa dozująca wykonana z polipropylenu. Przezroczyste pojemniki umożliwiają kontrolę poziomu płynów
a2	Podajnik ręczników papierowych	Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe, tworzywo ABS, biały, okienko szare. Pojemność do 250 szt. ręczników, okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku ciemnoszare, zamykany na kluczyczek
a3	Kosz pedałowy 20 l	Kosz na odpadki metalowy z pokrywą, pojemność ok. 20l, sposób otwierania: przycisk pedałowy, wyjmowane plastikowe wiadro.
a4	Pojemnik na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy wykonany z białego tworzywa ABS. Posiada ozdobne okienko w kolorze szarym, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku. Można w nim stosować papier o maksymalnej średnicy roli 19 cm. Pojemnik zamykany na kluczyczek.
a5	Szczotka WC	Szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany TUBA z przykrywką, metalowa, biała
a8	Lustro uchylne, przewidziane do korzystania przez osoby niepełnosprawne	Lustro uchylne, przewidziane do korzystania przez osoby niepełnosprawne
a9	Poręcz ścienna łukowa uchylna WC	Poręcz ścienna łukowa uchylna 60 cm, z uchwytem na papier toaletowy, stal nierdzewna
a10	Poręcz ścienna prosta stała	Poręcz ścienna prosta stała 30 cm, stal nierdzewna
a11	Poręcz ścienna łukowa uchylna	Poręcz ścienna łukowa uchylna 60 cm, stal nierdzewna

- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Pożądany posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwywów, odbiorników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. W wykonywaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niegospodności.
 5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Mirowanie określonych parti ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).
 7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 8. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
 9. Każdy śladnik projektowy należy rozpatrywać i rozprawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynację.
 12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
 14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachtach instalacyjne wg projektów instalacyjnych.



SCHEMAT LOKALIZACJI:

TEMAT OPRACOWANIA:

MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO SZPITALA MIĘDZYRZECIECKIEGO SP. Z O.O. W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO ORAZ PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH W TYM PRACOWNI RTG ORAZ MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO"

INWESTOR: Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzecz ul. Konstytucji 3 Maja 35

ADRES INWESTYCJI: Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzecz ul. Konstytucji 3 Maja 35 66-300 Międzyrzecz

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. Niedbala

NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń: 671WPK/K/2017

PODPIS: [Signature]

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: studio dha ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo

OPRACOWANIE: [Blank]

BRANŻA: ARCHITEKTURA

DATA: 17.04.2024

SKALA: 1:75

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT WYPOSAŻENIA WYSOKIEGO PARTERU (W ZAKRESIE PROJEKTU)

NR RYSUNKU: PW-A-07-02