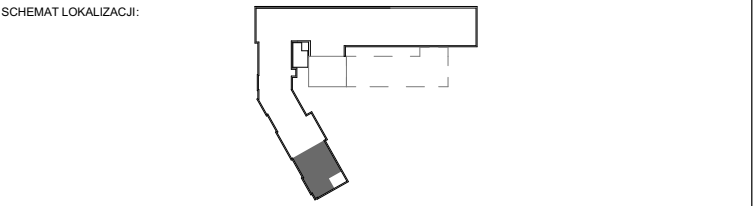


- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć 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, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych parti ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi 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. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
 9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumanetacji 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 koordynacyjne.
 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, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.



TEMAT OPRACOWANIA:			
MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO SZPITALA MIĘDZYRZECCKIEGO 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:		ADRES INWESTYCJI:	
Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzeczul. Konstytucji 3 Maja 35		Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzeczul. Konstytucji 3 Maja 3566-300 Międzyrzecz	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. D. Niedbala			
OPRACOWANIE:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. arch. K. Bocian		studio ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo	
BRANŻA:		DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA		MAJ 2024	1:75
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
RZUT WYPOSAŻENIA NISKIEGO PARTERU (W ZAKRESIE PROJEKTU)		PW-A-07-01	

Symbol	Nazwa	Szczegółowy opis
a1	Dozownik mydła / płynu dezynfekującego	Dozownik mydła w płynie, kremu do rąk oraz płynu dezynfekcyjnego, z przyciskiem łokciowym 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 klucz
a3	Kosz pedałow 20 l	Kosz na odpadki metalowy z pokrywą, pojemność ok. 20l, sposób otwierania: przycisk pedałow, 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 klucz.
a5	Szczotka WC	Szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany TUBA z przykrywką, metalowa, biała
a6	Wieszak ścienny	Wieszka ścienny, podwójny, typu "ślimak", chromowany
a8	Lustro NPS	Lustro uchylne, przewidziane do korzystania przez osoby niepełnosprawne
a9	Poręcz ścienna łukowa uchylna WC	Poręcz ścienna łukowa uchylna dł. 75 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