



LEGENDA ŚCIAN

GKBI 7.5
GKBI 12.5
GKBI 16
GKBI 12.5

WUAGI
1. W pomieszczeniach "mokrych" całe powierzchnie zewnętrzne płyt od strony pomieszczenia zabezpieczyć folią w płynie.
2. Powierzchnie płyt kartonowo-gipsowych zagrożone emulacją gruntującą, wklejać do płyt GKBI oraz gipsowane w całości.

LEGENDA OZNACZEŃ

KD

LEGENDA OZNACZENIA DRZWI:

drzwi jednoskrzydłowe, uchylne;
światło przejścia: 90x202cm
UWAGA - światło przejścia danych drzwi jednoskrzydłowych zgodnie z wartością na rzucie

drzwi dwuskrzydłowe, uchylne;
światło przejścia: 140x202cm
UWAGA - światło przejścia danych drzwi dwuskrzydłowych zgodnie z wartością na rzucie

LEGENDA WYPOSAŻENIA:

fotel do poboru krwi
stolik opatrunkowy
laboret laboratoryjny z oparciem
zestaw komputerowy
chłodziarko-zamrażarka
wózek na akcesoria do sprzątnięcia (wiadralmopy)
telewizor z uchwytem wiszącym
fotel obrotowy z zagłówkiem

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]
1.01	PRZEDSIONEK	7,32
1.02	POCZEKALNIA	16,09
1.02A	SZATNIA PERSONELU	5,59
1.03	REJESTRACJA	5,62
1.04	PUNKT POBORU PRÓBEK	11,20
1.05	PRACOWNIA HEMATOLOGII I KOAGULOLOGII	18,36
1.06	PRACOWNIA BIOCHEMII I IMMUNOCHEMII	21,23
1.07	POM. SOCJALNE	17,93
1.08	KOMUNIKACJA	5,17
1.09	KOMUNIKACJA	26,11
1.10	POM. KIEROWNIKA	13,61
1.11	SEROLOGIA + BANK KRWI	13,90
1.12	BRUDOWNIK + POM.PORZ.	8,07
1.12A	MAGAZYN	8,87
1.13	ŁAZ. PERSONELU	2,68
1.14	PRACOWNIA ANALITYKI	10,13
		191,88 m ²

Uwagi:

- 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".
- Proszymy posadzek należy wykonywać i precyzyjnie wyliczyć geodetycznie na etapie wykonawczym. Odstyki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, odbiorów wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 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 nieścisłości.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).
- 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.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
- Każdy śladnik projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- 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 porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1984 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.
- Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachtach instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

SCHEMAT LOKALIZACJI:

TEMAT OPRACOWANIA:			
MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO SZPITALA MIĘDZYRZECZKIEGO 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 Międzyrzecz		Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzecz	
ul. Konstytucji 3 Maja 35		ul. Konstytucji 3 Maja 35	
PROJEKTOWAŁ:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. arch. D. Niedbala		studio dha	
mgr inż. arch. K. Socian		ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo	
OPRACOWANIE:		BRANŻA:	
mgr inż. arch. K. Socian		ARCHITEKTURA	
DATA:		SKALA:	
17.04.2024		1:75	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
RZUT PARTERU WYSOKIEGO		PW-A-01-02	