



ŚCIANY WEWNĘTRZNE

GKBI 8,7	GKBI 8,7. Ściana z płyty gipsowo-kartonowej zgodnie z systemem - 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana GKBI 1,25cm; - 1x płyta GKB 3 gr. 1,20cm; - profile CW50 wypełniony wełną mineralną, gr. 50mm
GKBI 12,5	GKBI 12,5. Ściana z płyty gipsowo-kartonowej zgodnie z systemem - 1x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana GKBI 1,25cm; - 1x płyta GKB 3 gr. 1,20cm; - profile CW75 wypełniony wełną mineralną, gr. 75mm; - 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana GKBI 1,25cm
GKBI 15	GKBI 15. Ściana z płyty gipsowo-kartonowej zgodnie z systemem - 1x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana GKBI 1,25cm; - 1x płyta GKB 3 gr. 1,20cm; - profile CW100 wypełniony wełną mineralną, gr. 100mm; - 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana GKBI 1,25cm
S1	S1 - tynk cementowo-wapienny gr. 2,5cm; - cegła wapienno-pieklowa gr. 24cm, kl. 20-25MPa, zaprawa: 10MPa; - tynk cementowo-wapienny
S2	S2 systemowe ściany dzielące z panelami ze stali kwasoodpornej paneli ścienny ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej, malowany proszkowo konstrukcja nośna UASD-UAT100

POSADZKI

P1	P1 - wykładzina PCV homogeniczna - masa samopoziomująca z włóknem szklanym - uszczelnienie strop (uszczelnienie warstwy wykończeniowej) - wykładziny PCV/tyłek wraz z klejem
P2	P2 - wykładzina PCV przedprzewodząca - masa samopoziomująca z włóknem szklanym - uszczelnienie strop (uszczelnienie warstwy wykończeniowej) - wykładziny PCV/tyłek wraz z klejem
P3	P3 - płyty gresowe, fuga epoksydowa 2mm, w kolorze płytek - masa samopoziomująca z włóknem szklanym - uszczelnienie strop (uszczelnienie warstwy wykończeniowej) - wykładziny PCV/tyłek wraz z klejem

UWAGA
We wszystkich pomieszczeniach w zakresie opracowania należy usunąć istniejącą warstwę wykończeniową (wykładzina PCV wraz z klejem) za pomocą frezowania. Eventualne ubytki warstwy posadzkowych należały uzupełnić, odwarstwiać wszystkie istniejące warstwy. Pod projektowane płytki należy wykonać izolację systemową min. 2 warstwy z taśmami uszczelniającymi oraz wykleić z masy samopoziomującej zbrojonej włóknem szklanym.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NR POM.	NAMOWA POM.	POW. [M2]	POSADZKA
1.01	POCZĘKALNIA	15,6	wykładzina PCV
1.02	REJESTRACJA	8,06	wykładzina PCV
1.03	LAZ. PERSONEL	3,03	planki gresowe
1.04	POKÓJ LEKARSKI	9,45	wykładzina PCV
1.05	KOMUNIKACJA	35,56	wykładzina PCV
1.06	SALA WYBUDZENIOWA	38,89	wykładzina PCV antyelekt.
1.07	LAZIENKA PACJENTÓW	5	planki gresowe
1.08	SŁUZA LEKARZY	4,41	wykładzina PCV
1.09	GABINET ZABIEGOWY	29,37	wykładzina PCV antyelekt.
1.10	SŁUZA PACJENTA	5,23	wykładzina PCV
1.11	POM. PORZ.	3,17	planki gresowe
1.12	ODP. MED/BRUDOWNIK	7	planki gresowe
1.13	MAGAZYN CZYSTY	5,85	wykładzina PCV
1.14	POM. TECH.	1,85	wykładzina PCV
1.15	KŁATKA SCHODOWA K5A	38,9	PCV - istn.
1.16	KŁATKA SCHODOWA K5B	18,68	PCV - istn.
		łącznie:	230,05

- CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA OBIEKTU- GŁÓWNE ZAŁOŻENIA:
- Kategoria zagrożenie ludzi: ZL II
 - Klasa odporności ogniowej: "B"
 - Główna konstrukcja nośna budynku: R 120
 - Konstrukcja dachu: R 30
 - Stropy między kondygnacjami: REI 60
 - Ściany zewnętrzne: EI 60
 - Ściany wewnętrzne: EI 30
 - Przekrycie dachu: E 30

- Uwagi:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej".
 - Posadowienie posadzek należy zweryfikować. Odczytywać od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszystkie elementy robocze, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stłoków i słusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, łaz, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i poręczy, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - W wykonaniu otworów okennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo należy zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 - Przy wykonaniu otworów drzwiowych skłoniętych wymiary z zestawieniem stłoków oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 - Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach należy zweryfikować ich wymiary z projektowym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych gęstości należy zweryfikować i wykonać zgodnie z projektem (brakować i uzupełniać).
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne 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 (konstrukcja - projekt budowlany).
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpracować 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 rozpatrywać i opierać się o rysunki branżowe.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 - Zgodnie z art. 22 ust. 1 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 obowiązującym przepisami i sztuką budowlaną.

SCHEMAT:

INWESTOR: COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.

ADRES: ul. Nowe Ogrody 1/6, 80-803 Gdańsk

NAMOWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA NA PIĘTRZE BUD. NR 6 NA GABINET ZABIEGOWY TERAPII LASEROWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI KLINIKI CHIRURGII I UROLOGII SZCZEGÓLNYCH IZOLACJI WZROTKOWEJ GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZPITALU M. M. KOPERNIKA W GDAŃSKU

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. KAMILA BIELAKA

SPRACOWAŁ: mgr inż. arch. KAMILA BIELAKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. KAMILA BIELAKA

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: KWIECIEŃ 2017

SKALA: 1:50

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA BUDOWLANO-TECHNOLOGICZNY

NR RYSUNKU: A-03-01