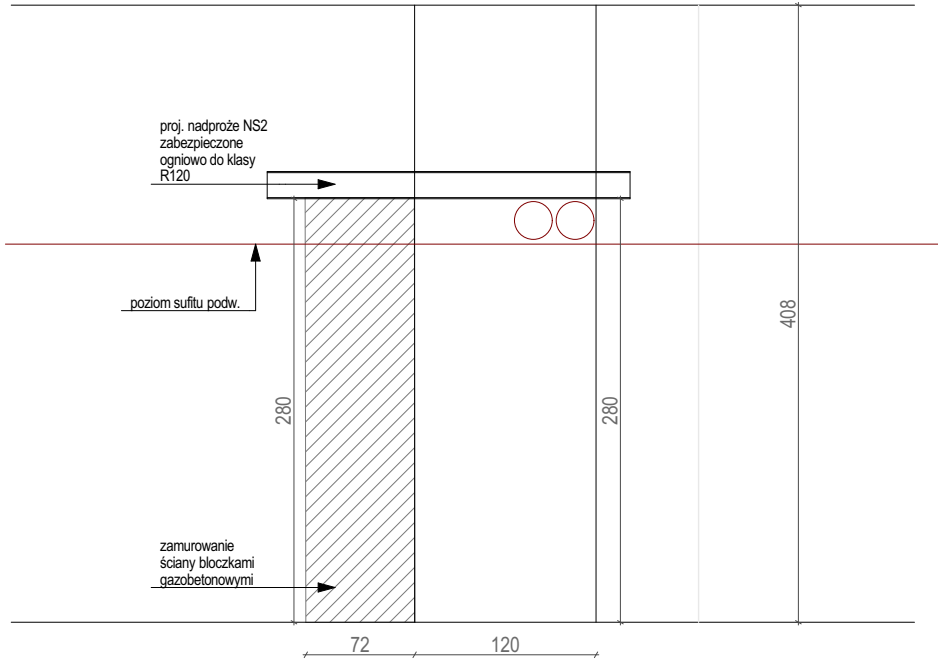


PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2

istn.

GKBI 7,5

GKBI 12,5

istn.
istniejąca ściana wewnętrzna, bez zmian

GKBI 7,5 (obudowa stelaża podtynkowego)
systemowa ściana działowa
poszycie: 2x płyta gipsowo-kartonowa, GKBI gr.1,25cm
profil CW lub UW 50mm
wypełnienie wełna mineralna gr. 50mm

GKBI 12,5
systemowa ściana działowa:
poszycie: 2x płyta gipsowo-kartonowa, GKBI gr.1,25cm
profil CW lub UW 75mm
wypełnienie wełna mineralna gr. 75mm
poszycie: 2x płyta gipsowo-kartonowa, GKBI gr.1,25cm

UWAGI

1. W pomieszczeniach "mokrych" całe powierzchnie zewnętrzne płyt od strony pomieszczenia zabezpieczyć folią w płynie.

2. Powierzchnie płyt kartonowo-gipsowych zagruntowane emulsją gruntującą wgłębną do płyt GKBI oraz gipsowane w całości.

P01

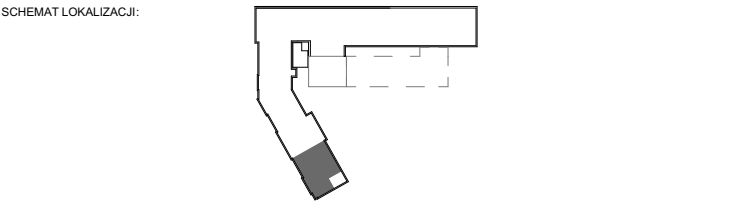
P02

P01
- wykładzina PCV homogeniczna
- wylewka samopoziomująca z włóknem szklanym
- istn. strop (usunięcie istn. warstwy wykończeniowej)

P02
- płytki gresowe, podłogowe; fuga 2mm
- jaskry cementowy
- istn. strop (usunięcie istn. warstwy wykończeniowej)

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. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, 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 skonstruować 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 partii 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 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 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, szachtach instalacyjne wg projektów instalacyjnych.



TEMAT OPRACOWANIA:			
MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO SZPITALA MIĘDZYRZECKIEGO 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 Międzyrzeczu ul. Konstytucji 3 Maja 35		Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzeczu ul. Konstytucji 3 Maja 35 66-300 Międzyrzecz	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. Niedbala			studio ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. K. Bocian			
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	STADIUM PROJEKTU
ARCHITEKTURA	MAJ 2024	1:50/1:75	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
PRZEKROJE			PW-A-02-01