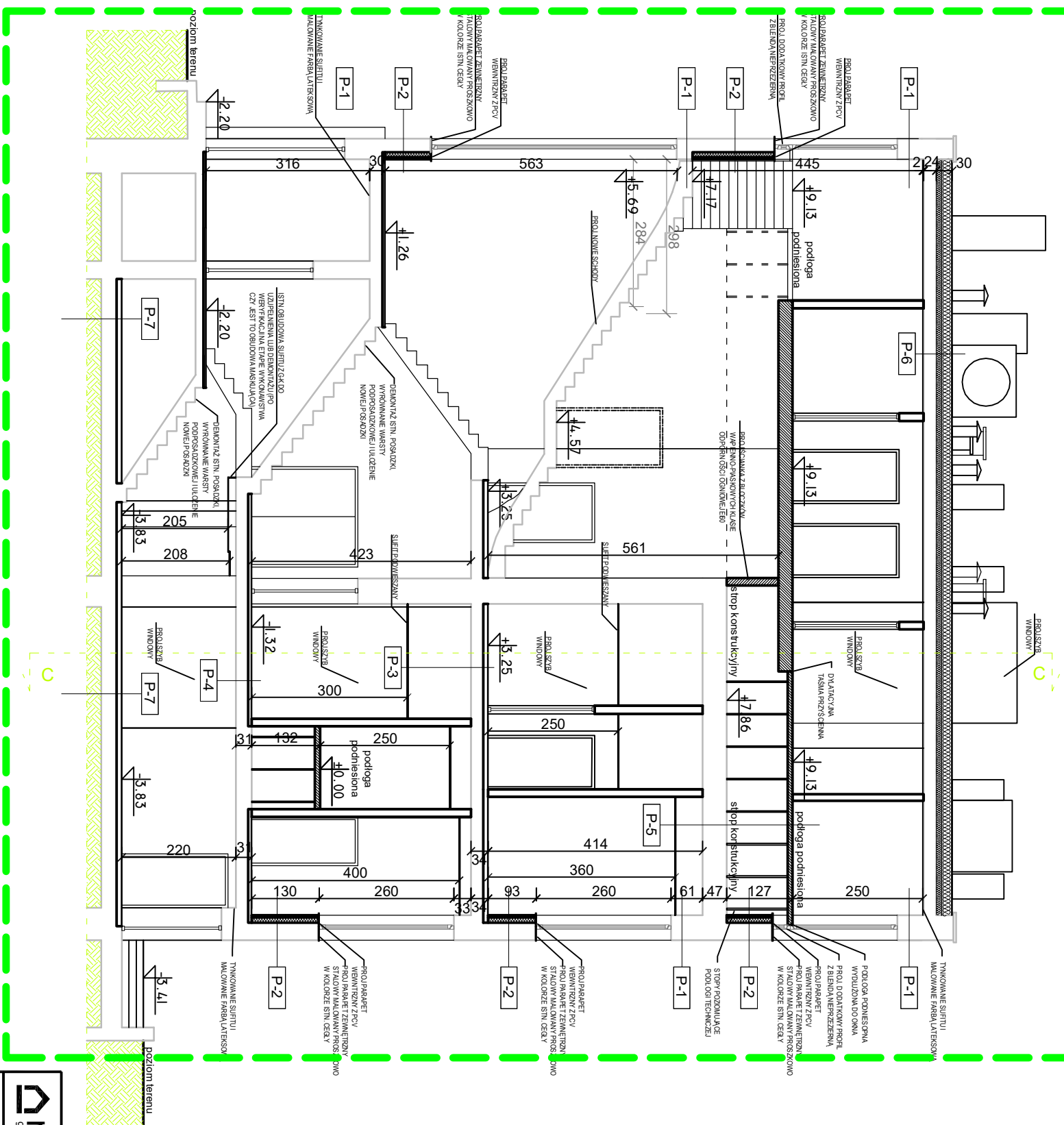


PRZEKRÓJ B-B



P-1	
1.	ściana istniejąca z cegły 38,0-79,0 cm
2.	tyłek cerm-wapienny

P-2

1.	ściana istniejąca z cegły	16,0-32,0 cm
2.	wetna mineralna ($\lambda=0,04$)	10,0 cm
3.	plyta g-k na podkonstrukcji	2x

P-3

1.	posadzka (wg. zestawienia)	4,0 cm
2.	wylewka cementowa	4,0 cm
3.	folia budowlana	1x
4.	styropan EPS 100 (1=0,14)	3,0 cm
5.	folia budowlana	1x
6.	istniejący stóp D2-3	24,0 cm
7.	prześcież instalacyjna	
8.	stufi podwieszany	min 8,0 cm

P-4

1.	posadzka (wg. zestawienia)	4,0 cm
2.	wylewka cementowa	1x
3.	folia budowlana	2,0 cm
4.	stropian EPS 100 ($\lambda=0,04$)	1x
5.	folia budowlana	24,0 cm
6.	istniejący strop Dz-3	
7.	tylnik cieżniap	

P-5

1.	posadzka (wg. zestawienie)	
2.	podłoga techniczna podłoga wg. Izowalania systemowego	
3.	slupki poziomujące	ok. 115,0 cm
4.	środek grunujący	
5.	ismielący stop Dz-3 z warstwą posadzkową	47,0 cm
6.	przeźrzeni instalacyjna	
7.	sufit podwieszany	min 8,0 cm

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. RYSUNEK STANOWI CZĘŚĆ PEŁNORAZKOWEGO PROJEKTU, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI TECHNICZNYMI.
3. PRZYGOTOWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POPRZEDZĄCE DOKŁADNYM SPRAWDZENIEM STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I W RAZIE KONIECZNOŚCI NA BIEŻĄCO DOSTOSOWYWAĆ PROJEKT POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM DO ZASTĄPEJ SYTUACJI. WSZYSTKIE ZMIANY WYBRZUCENIOWE LUB PRZEBUDOWYWAŁE SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT POD KĄTEM WYSTĘPUJĄCYCH INSTALACJI I PRZEWODÓW, ORAZ CZY NIE STANOWIĄ PODPARCIA DLA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NA WYSZYCH KONDYGNACJACH.
4. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM I KONSTRUKTOWEM.
5. WSZYSTKIE ROBÓTY PROWADZIĆ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW I OSÓB POSTRONNYCH ORAZ BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI I WYPOSAŻENIA BUDYNKU (INSTALACJI I PRZEWODÓW KOMINOWYCH)
6. PO WYBORZE KONKRETNIEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW KONSTRUKCYJNYCH.
7. WSZYSTKIE PŁONY OGRODOWE, PŁYTA GK NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ.
7. SOJANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY IZOLOWAĆ MATERIAŁEM NIEPALNYM O KLASIE A1, ZAPEWNIAJĄCYM ODPOWIEDNI WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIĘPIELNEJ.
8. WSKAŚCIŚCIE SUFITÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA I DOSTOSOWAĆ JE DO GÓRNEJ KRAWIEDZI WNEK OKIENNEJ, W PRZYPADKU GŁYB ZAPROJEKTOWANE INSTALACJE NIE POZWAŁAJĄ NA PODNIĘSIENIE SUFITU, NALEŻY ZASTOSOWAĆ LOKALNE PODWYŻSZENIE W STREFIE PRZOKIENNEJ (PAS SUFITU NA CAŁEJ SZEROKOŚCI POMIĘSZCZENIA PRZY SOJANIE ZEWNĘTRZNEJ) UMOŻLIWIJĄCE OTWARCIE OKNA.
9. WSZĘDKIE ZMIANY PARAMETRÓW MATERIAŁOWYCH I TECHNOLOGICZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE WYMAGAJĄ ZATWIERDZENIA PRZED INWESTORĄ ORAZ PROJEKTANTĄ.
10. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ATYSTY, CERTYFIKATY, DEKLARACJE ZGODNOŚCI.
11. WSZYSTKIE PRACE ZMIANOWE I REWALIZACJE PRZEDMIOTOWYCH INWESTYCJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I PRZEPISAMI, POD NADZOREM OSOBY TECHNICZNEJ.
12. WSZYSTKIE ROBÓTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ - DOTYCZY TO W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTÓW IZOLACJI, ZBRÓJENIA, WYLEWEK PŁONÓW ORAZ POSADZEK.

P-6	
papa termozgrzewalna	1x
1. papa podkładowa	1x
2. wełna mineralna twarda (t=40)	20,0 - 32,0 cm
3. parotłocząca	
4. izolacyjny słup DZ-3	24,0 cm
5. linki cementowny	

P-7

1. posadzka (wg. zestawienie)
2. wyłewka betonowa
3. folia PE
4. folia budowlana
5. polistyren ekstrudowany (XPS)
6. 5,0 cm
7. izolacja warstwy podłogi na gruncie
8. płyta żelbetowa
9. grunt rodzimy

Uwaga

- Na etapie wykonawstwa wykonać odkrywkę w celu sprawdzenia konieczności wykonywania wszystkich warstw podłogi na gruncie. W przypadku występowania w warstwy zasypy w podłożu na gruncie, należy zastąpić go termozwilać. Grubość wylewki dostosować do projektowanego wykonczenia.

 meritum grupa budowlana	meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-443 Kraków ul. Jugowicka 8a tel./fax. (032) 623 35 13
---	---

Projektował	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek		MPDA 063206 bez ograniczeń w sposóbności architektonicznej		Stadium: P8	Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Inwestycja: Kamienizca budowlana budynku oddziału Onkologicznego wraz z budową publicznej kuchni, rozbiórka, instalacją wentylacji mechanicznej gazowo-mechanicznych przy zastosowaniu do przekrojów przeciwpodopieczności w ramach zadania MODERNIZACJA BUDYNKU ODZIAŁU OTOLARYNGOLOGICZNEGO WRAZ Z BLOKIEM OPERACYJNYM W TMN PRZYSTOSOWANIE SALI CHOROBY NA SALE PODOPERACYJNE - ETAP II
Opracował	mgr inż. arch. Tomasz Julek					
Sprawił	mgr inż. arch. Marta Dziurkowska - Cabaj		MPDA/1042015 bez ograniczeń w sposóbności architektonicznej		Skala: 1:100	Lokalizacja: Katowice, ul. Francuska, nr 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie Al. 54, 55, 56, 58, jedn. ewid. 246901_1, M. Katowice
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ B-B						Bratwa: ARCHITEKTURA
Nr rys.: A/08						