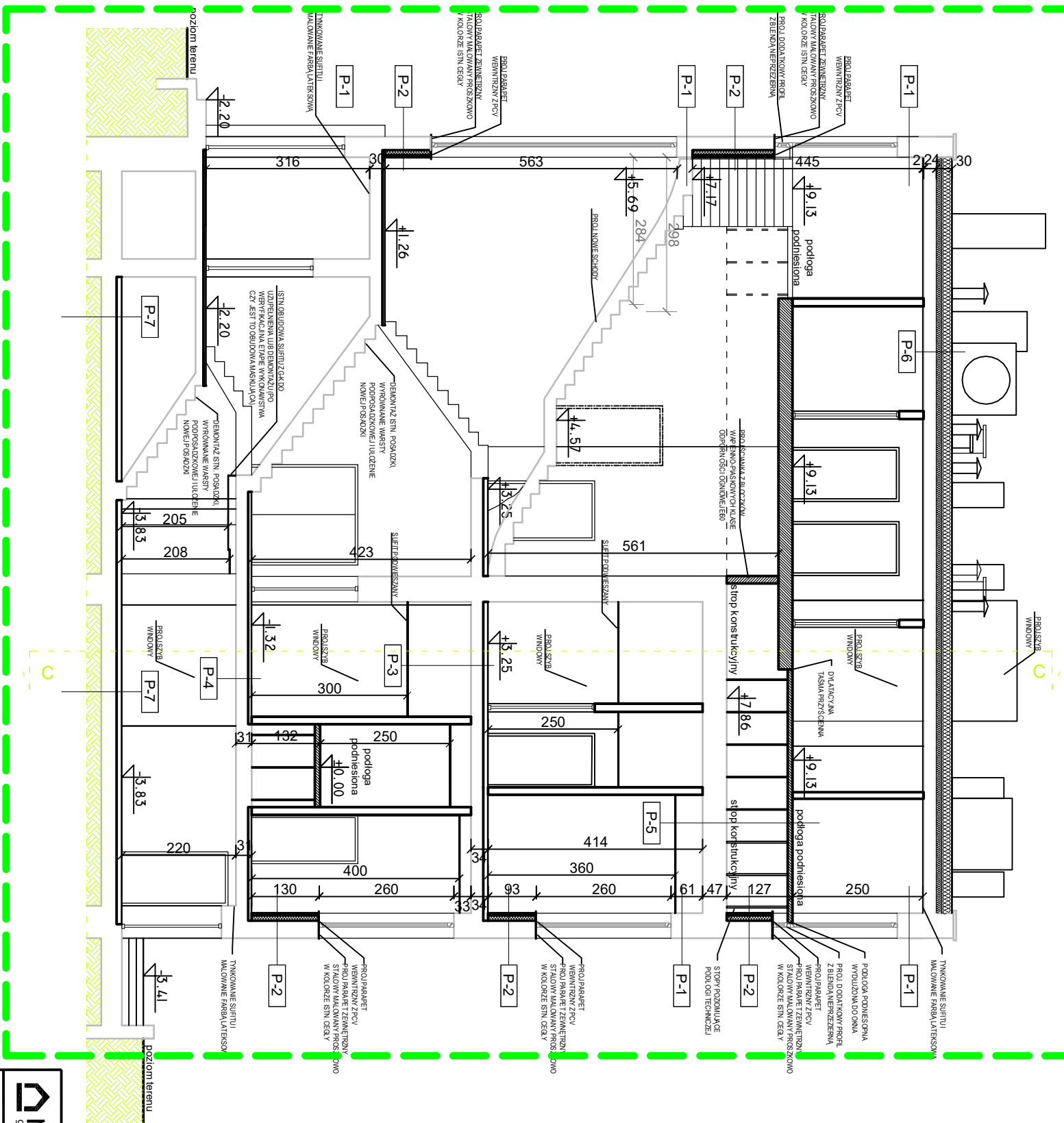


## PRZEKRÓJ B-B



P-1	
1.	ściana istniejąca z cegły 38,0-79,0 cm
2.	tylnk cerm-wapieniowy

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.	wylewa cementowa	4,0 cm
3.	folia budowlana	1x
4.	styropian EPS 100 ( <b>λ=0,04</b> )	3,0 cm
5.	folia budowlana	1x
6.	istniejący strop DZ-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	
3.	folia budowlana	1x
4.	styropian EPS 100 [ $\lambda=0,04$ ]	2,0 cm
5.	folia budowlana	1x
6.	istniejący stop DZ-3	24,0 cm
7.	lynk cement	

P-5

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

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRZĄDZANE NA BUDOWIE.
2. RYSUNEK STANOWI CZĘŚĆ PEŁNORAZKOWEGO PROJEKTU, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI TECHNICZNYMI.
3. PRZYGOTOWANIE ROBÓT BUDOWLANICH POPRZEDZIŁO DOKŁADNYM SPRAWDZENIEM STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I W RAZIE KONIECZNOŚCI NA BIEŻĄCO DOSTOSOWYWAĆ PROJEKT POD WŁĄGIEM TECHNICZNYM DO ZASTĄPIŁ SYTUACJI. WSZYSTKIE ZMIANY WYBRZĘDOWANIE LUB PRZEBUDOWYWANIE SPRAWDZIŁO PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT POD KĄTEM WYSTĘPUJĄCYCH INSTALACJI PRZEBUDOWANE, ORAZ CZY NIE STANOWIĄ PODPARCIA DLA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NA WYSZSZYCH KONDYGNACJACH.
4. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM I KONSTRUKTOREM.
5. WSZYSTKIE ROBÓTY PROWADZIĆ W SPOSÓB ZAPEWNIĄCY BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW I OSÓB POSTRONNYCH ORAZ BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI I WPOSADZENIA BUDYNKU (INSTALACJI I PRZEWODÓW KOMUNOWYCH)
6. PO WYBORZE KONKRETNIEGO DO STAWIĆ SIĘ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW KONSTRUKCYJNYCH.
7. WSZYSTKIE PIONY OBUJADNĄCĄ RYTA GŁ NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ.
8. SCIAŃY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY IZOLOWAĆ MATERIAŁEM NIEPALNYM O KLASIE A1, ZAPREWNIĄJĄCYM ODPÓWIEDNI WSPÓCZYNANIE PRZENIKANIA SIŁY CIEPŁA.
9. WSZYSTKIE SUFITOWY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA I DOSTOSOWAĆ JE DO GÓRNEJ KRAWĘDZI WNIĘK OKIENNYCH. W PRZYPADKU GŁY ZAPROJEKTOWANEJ INSTALACJI NIE POZWAŁAJA NA PODNIĘSIENIE SUFITU. NALEŻY ZASTOSOWAĆ LOKALNE PODWYŻSZENIE W STREFIE PRZYOKIENNEJ (PAS SUFITU NA CAŁEJ SZEROKOŚCI POMIĘSZCZENIA PRZY SCIANIE ZEWNĘTRZNEJ) UMOŻLIWIWIAJĄCE OTWARCIE OKNA.
10. WSZĘDZIE ZMIANY PARAMETRÓW MATERIAŁOWYCH I TECHNOLOGICZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKcie WYMAGAŁY ZATWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA.
11. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY I POMIANY POSIADAĆ ATYSTY, CERTYFIKATY, DEKLARACJE ZGODNOŚCI
12. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWYCH INWESTYCJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI (PREPISAMI, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIOWEJ.
13. WSZYSTKIE ROBÓTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW ORAZ SZUKA BUDOWLANĄ. DOTYCZY TO W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTÓW: IZOLACJI, ZBROJENIA, WTEWNEK, PIONÓW ORAZ POSADZEK.


P-6	
papa termozgrzewalna	1x
papa podkładowa	1x
2. wełna mineralna twarda (λ=0,04)	20,0 - 32,0 cm
3. paroizolacja	
4. istniejący stop DZ-3	24,0 cm
5. tynk cement-wapenny	

P-7

1.	posadzka (wg. zastrzeżenie)	5,0 cm
2.	wylewa betonowa	
3.	polistyren ekstrudowany (XPS)	5,0 cm
4.	folia budowlana	
5.	istniejące warstwy podłoża na gruncie	
6.	piłyta żelbetowa	
7.	grunt rodzimy	

**Uwaga:**

Na etapie wykonawstwa wykonać oddrębnie w celu sprawdzenia konieczności wykonywania wszystkich warstw podłogi na gruncie. W przypadku występowania w warstwie zasypy w podłożu na gruncie, należy zastąpić go termozwiązłą. Grubość warstwy dostosować do projektowanego wykonania.

 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		Podpis		MPO.0632008 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Data		08.2018		Sądum:  PW	
Opracował	mgr inż. arch. Tomasz Józwin								1.100		Skala:	
Nazwisko			Nr uprawnień			Data			08.2018			
Nazwa rysunku:												
PRZEMKROJ B-B												
Branża: ARCHITEKTURA												
Nr rys.: A/08												