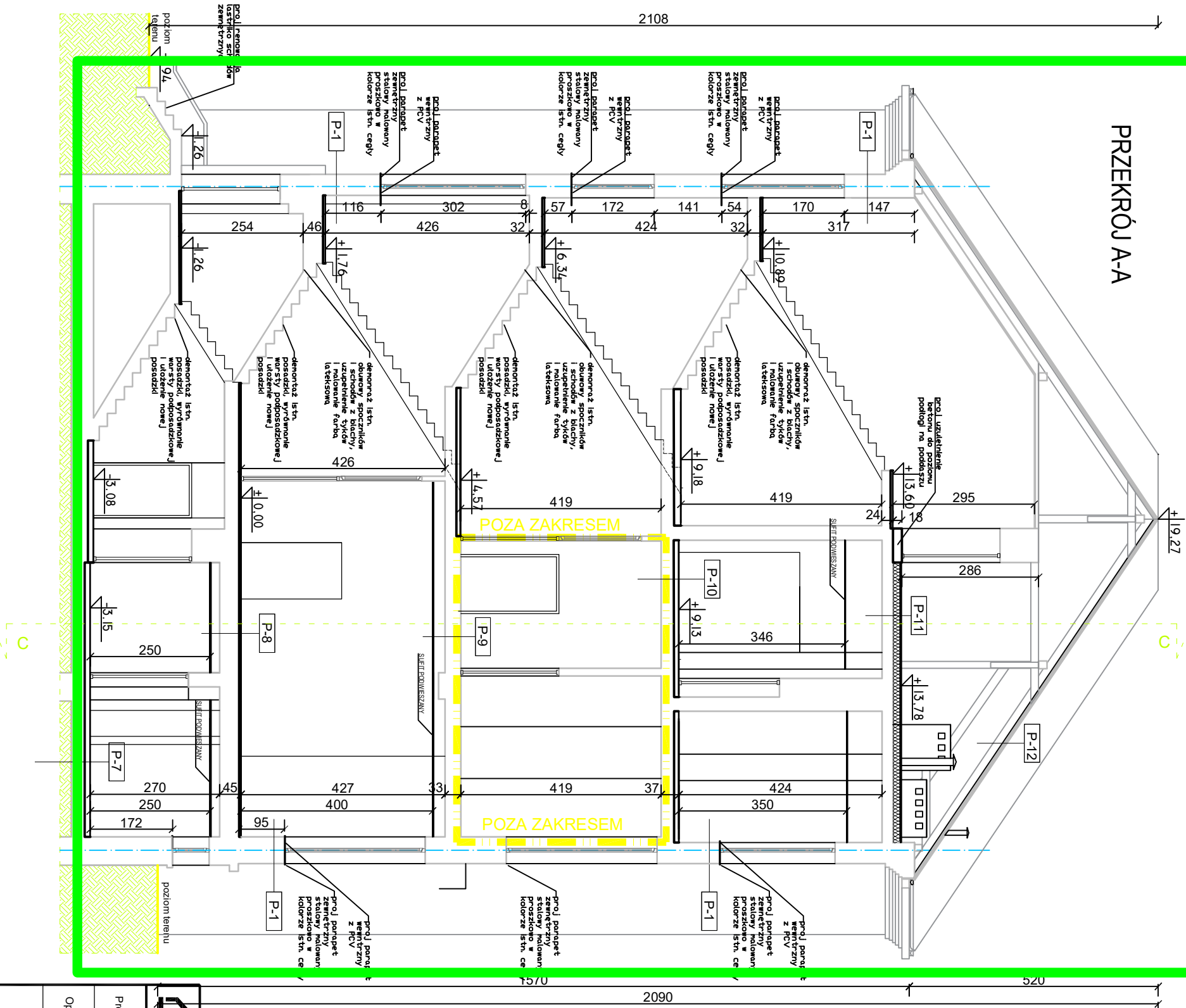


## PRZEKRÓJ A-A



P-1	
1.	ściana istniejąca z cegły 38,0-79,0 cm
2.	tynek cement-wapienny

P.7	
1.	posadzka (wg. zestawienia)
2.	wylewka betonowa
3.	folia PE
4.	polistyren ekstrudowany <b>(k=0,04)</b>
5.	folia budowlana
6.	isnlajęce warstwy podłogi na gruncie
7.	piłyta żelbetowa
8.	grunt rodzimy

Na etapie wykonawstwa wykonać odkrywkę w celu sprawdzenia konieczności wykonywania wszystkich warstw podłogi na gruncie. W przypadku występowania w warstwy zaspy w podłożu na gruncie, należy zastąpić go termozimnolacją. Grubość warstwy dostosować do projektowanego wykończenia.

P-8

1.	posadzka (wg. zestawienia)	
2.	wylewka cementowa	4,0 cm
3.	isolający słop Ackermana	24,0 cm
4.	tylnk cement-wap	
5.	przestrzeń instalacyjna	
6.	sufit podwieszany	min 8,0 cm

P-9	1.	istniejąca posadzka	
	2.	istniejący stóp Ackemana z wałstwami posadzkowymi	33,0 cm
	3.	przeźrzeń instalacyjna	
	4.	sufit podwieszany	min 8,0 cm

P-10	1. posadzka (wg. zestawienia)	
	2. wyłękta czeremchwa	4,0 cm
	3. folia budowlana	1x
	4. styropian EPS 100 (1=0,04)	5,0 cm
	5. folia budowlana	1x
	6. ismiejący stop Aeremmana	24,0 cm
	ismiejący sufit	
P-11	1. deskowanie pehle	2,0 cm
	2. folia budowlana	1x
	3. przesterzi wemhlyacja	1,0 cm
	4. weina mineralna (1=0,04)	15,0 cm
	5. folia parociolacylna	1x
	6. ismiejący stop Kleina	24,0 cm
	7. przesterzi ismiejący/a	
	3. sufit podwezany	min 8,0 cm
P-12	1. isin dactlowka ceramiczna	
	2. isin, luty i kontrluty	
	3. folia parociolacylna	1x
	4. konstrukcja z krokwi drewnianych	
	12,0x16,0 cm	

1.	posadzka (wg. zestawienia)	
2.	wylewka cementowa	4,0 cm
3.	folia budowlana	1x
4.	styropian EPS 100 [ $\lambda=0,04$ ]	5,0 cm
5.	folia budowlana	1x
6.	istniejący stop Ackemmana	24,0 cm
	istniejący sufit	

P-11	
1.	deskowanie pnie 2,0 cm
2.	folia budowlana 1x
3.	przezielen wentylacyja 1,0 cm
4.	welna mineralna (1=0,04) 15,0 cm
5.	folia parotzociylna 1x
6.	istnieje stop kłena 24,0 cm
7.	przezielen instalacyjna
3.	stufi podwieszany
	min 8,0 cm


1.	istn. dachówka ceramiczna	
2.	istn. łąty i kontrłaty	
3.	folia paroizolacyjna	1x
4.	konstrukcja z krokwi drewnianych 12,0x16,0 cm	

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

2. RYSUNEK STANOWI CZĘŚĆ PEŁNORAZOWEGO PROJEKTU, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRAZOWYM I OPISAMI TECHNICZNYMI.
3. PRZYGOTOWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POBEZPIECZA DOKŁADNYM SPRAWDZENIEM STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I W RAZIE KONECZNOŚCI NA BIEŻĄCO DOSTOSOWYWAĆ PROJEKT POD WZGLĘDNYM TECHNICZNYM WYSTĘPIENIEM SITUACJI.
4. WYBRĄŻENIOWE LUB PRZEBUDOWYWAJĄCE SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT POD KĄTEM WSTĘPUJĄCYCH INSTALACJI I PRZEBUDOW, ORAZ CZY NIE STANOWIA PODPARCIA DLA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NA WYŻSZYCH KONDYGNACJACH.
- 4.1. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM I KONSTRUKTOREM.
- 4.2. WSZYSTKIE ROBÓTY PROWADZIĆ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW I OSÓB POSTRONNYCH ORAZ BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI I WPOSADZENIA BUDYNKU (INSTALACJI I PRZEBUDOW KOMBINOWANYCH)
5. PO WYBORZE KONKRETNIEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW KONSTRUKCYJNYCH.
6. WSZYSTKIE PIONY OBUĐOWIAC PŁYTĄ GK NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ.
7. ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY IZOLOWAĆ MATERIAŁEM NIEPALNĄ O KLASIE A1, ZAPEWNIAJĄCYM ODPOWIEDNI WSPÓCZYNNIK PRZEWODNOŚCI Ciepłej.
8. WYKOSKOŚKI SUFITÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA I DOSTOSOWAĆ JE DO GÓRNEJ KRAWIEDZI WNEK OKIENNYCH. W PRZYPADKU GDY ZAPROJEKTOWANE INSTALACJE NIE POZWAŁAJĄ NA PODNIENIENIE SUFITU, NALEŻY ZASTOSOWAĆ LOKALNE PODWZWIŻENIE W STREFIE PRZYKŁEJENIEJ (PAS SUFITU NA CAŁEJ SZEROKOŚCI POMIESZCZENIA PRZY ŚCIANE ZEWNĘTRZNEJ) UMOŻLIWIJĄCE OTWARCIE OKNA.
9. WSZĘKIE ZMIANY PARAMETRÓW MATERIAŁOWYCH I TECHNOLOGICZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCI WYMAGAJĄ ZATWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA.
10. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ATYSTY, CERTYFIKATY, DEKLARACJE ZGODNOŚCI.
11. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEMOTOWYCH INWESTYCJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, PRZEPISAMI, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
12. WSZYSTKIE ROBÓTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW ORAZ SZUKĄ DOKUMENTACJĄ, DOTYCZĄCY TŁ W SZCZEGÓŁOŚCI ELEMENTÓW: IZOŁACI, ZBRÓJENIA, WYLEWÓK, PIONÓW ORAZ POSADZEK.

# II ETAP INWESTYCJI

 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		MPO.0632008 bez ograniczeń w sposóbach architektonicznych
Opracował	mgr inż. arch. Tomasz Józwin		
Nazwisko		Podpis	
Nr uprawnień		Data	
		08.2018	
1:100		Skala:	
		PW	
Nazwa rysunku:		Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Meisłego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Inwestycja: Przebudowa budynku oddziału Onkologii ogólni wraz z budową instalacji klimatyzacji, rozbudową do przetransformacji mechanicznej gazów medycznych przy dobowaniu do przetransformacji mechanicznej gazów medycznych zastosowaniu technologii mechanicznej gazów medycznych WRAZ Z BUDOWĄ OPRACOWANIA WYMAGA PRZYSTOSOWANIE SALI CHOROBY NA SALE POOPERACYJNE ETAP I Lokalizacja: Katowice, ul. Francuska, obręb 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie AR 54, 55, 56, 58, jedn. ewid. 246901_1, 1M Katowice	
Branża:		ARCHITEKTURA	
Nr rys.:		A/07	