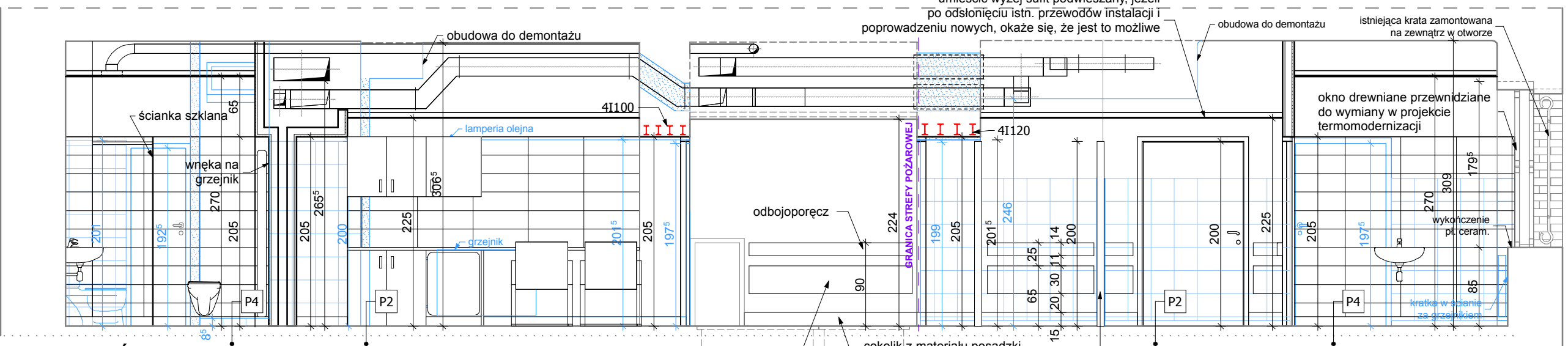
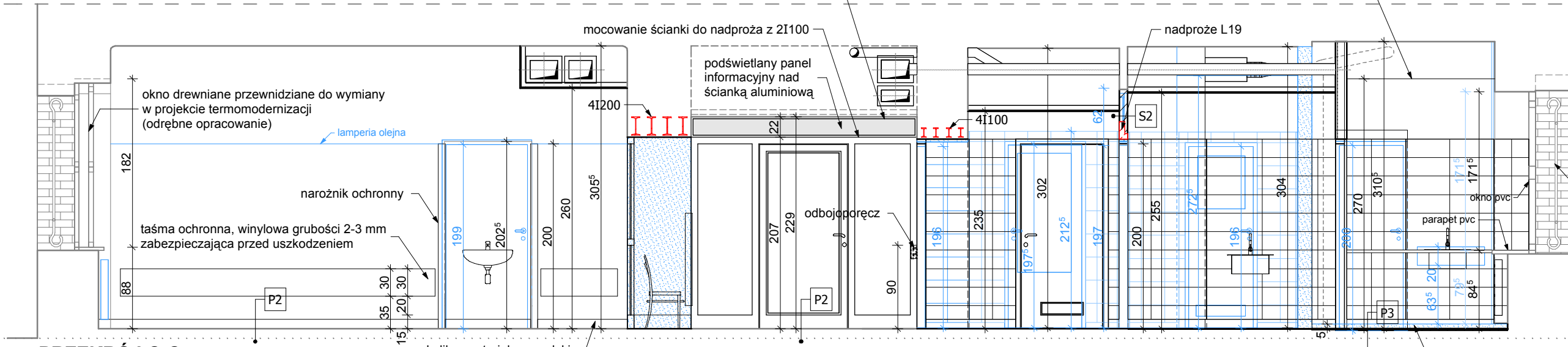


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

<b>S1 ŚCIANA WEW. DZIAŁOWA GK</b>	
2x płyta gipsowo - kartonowa	2,5 cm
Konstrukcja z profili CW 75 i UW 75	7,5 cm
2x płyta gipsowo - kartonowa	2,5 cm

<b>P1 PODŁOGA (wykl. z tworzywa)</b>	
Wykl. z tworzywa	~1,0 cm
Masa samopoziomująca	0,5 - 0,7 mm
Gładz cementowa zbrojona włóknami szklanymi	~1,5cm

<b>P2 PODŁOGA (wykl. z tworzywa)</b>	
Wykl. z tworzywa	~1,0 cm
Masa samopoziomująca	0,5 - 0,7 mm
Istn. warstwy posadzkowe	

<b>P3 PODŁOGA (pł. ceram.)</b>	
Płytki ceramiczne na kleju (klej z systemu użytego do wykonania izolacji przeciwwilgociowej)	~1,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa- Płynna folia	-
Gładz cementowa zbrojona włóknami szklanymi	4 cm

<b>P4 PODŁOGA (pł. ceram.)</b>	
Płytki ceramiczne na kleju (klej z systemu użytego do wykonania izolacji przeciwwilgociowej)	~1,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa- Płynna folia	-
Istn. warstwy posadzkowe	

<b>S1 SUFIT PODWIESZANY</b>	
Ruszt sufitu podwieszanego	3,5 cm
Płyta gipsowo-kartonowa	1,25 cm

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	KOLOREM NIEBIESKIM POKAZANO ELEM. DO DEMONTAŻU / LIKWIDACJI / ŚCIANY DO WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA ISTN. OTWÓRÓW / ŚCIANY Z CEGŁY
	ŚCIANY GR.12,5cm Z PŁYT GK
	ŚCIANY GR.10cm Z PŁYT GK
	PROJ. ELEMENTY KONSTRUKCJI

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- PROJEKTOWANE INSTALACJE PROWADZIĆ POZA ELEMNTAMI KONSTRUKCJI (PODCIĄGI, ŻEBRA, NADPROŻA ITP.). W RAZIE KOLIZJI SKONTAKTOWĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE PRZEWODY WOD.-KAN. I C.O. PROWADZONE W BRUZZACH (MIEJSCOWO W OBUDOWACH Z PŁYT GK)
- WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH ZAPROJEKTOWANO WENTYLACJE MECHANICZNĄ
- NA DRODZE PRZEWIDZIANEJ DO TRANSPORTU PACJENTÓW NA ŁÓŻKACH ORAZ W POKOJACH Z ŁÓŻKAMI PRZEWIDZIANYMI DO TRANSPORTU PACJANTÓW WYKONAĆ ZABEZPIECZENIA ŚCIAN I NAROŻNIKÓW W POSTACI LISTW ODOJOWYCH I NAROŻNIKÓW OCHRONNYCH
- W ŁAZIENKACH I POM. WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH MONTOWAĆ UCHWYTY ZGODNIE Z RYS. SZCZEGOWYM
- W POM. MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY GKI - PŁYTY GK O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ
- PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI, ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ U DOSTAWCY DRZWI, ŚCIANEK ALUMINIOWYCH
- MEBLE I URZĄDZENIA W OBRĘBIE KOMUNIKACJI I POCZEKALNI MUSZĄ BYĆ TRUDNOZAPALNE

PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C - STAN PROJEKTOWANY SKALA 1:50

arkada		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ PORADNI GINEKOLOGICZNEJ NA POTRZEBY ODDZIAŁU CHEMIOTERAPII W BUDYNKU "A" NA TERENIE SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 2 PUM PRZY AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 72 W SZCZECINIE. DZ. NR 36, OBR. 1057 JEDN. EWID. MIASTO SZCZECIN		NR RYSUNKU
PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA		6
LP   PROJEKTOWAŁ :		NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1 MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO		152/Sz/90		
2 MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK (konstrukcja)		92/Sz/79		
OPRACOWAŁ :				
3 INŻ. MAGDALENA TREPASZKO			GRUDZIEŃ 2013	
SPRAWDZIŁ :				
4 MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA		282/Sz/87		
5 MGR INŻ. ALICJA MISIAK (konstrukcja)		ZAP/0007/POOK/10		
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 PUM, AL.POW. WIELKOPOLSKICH 72, 70-111 SZCZECIN				