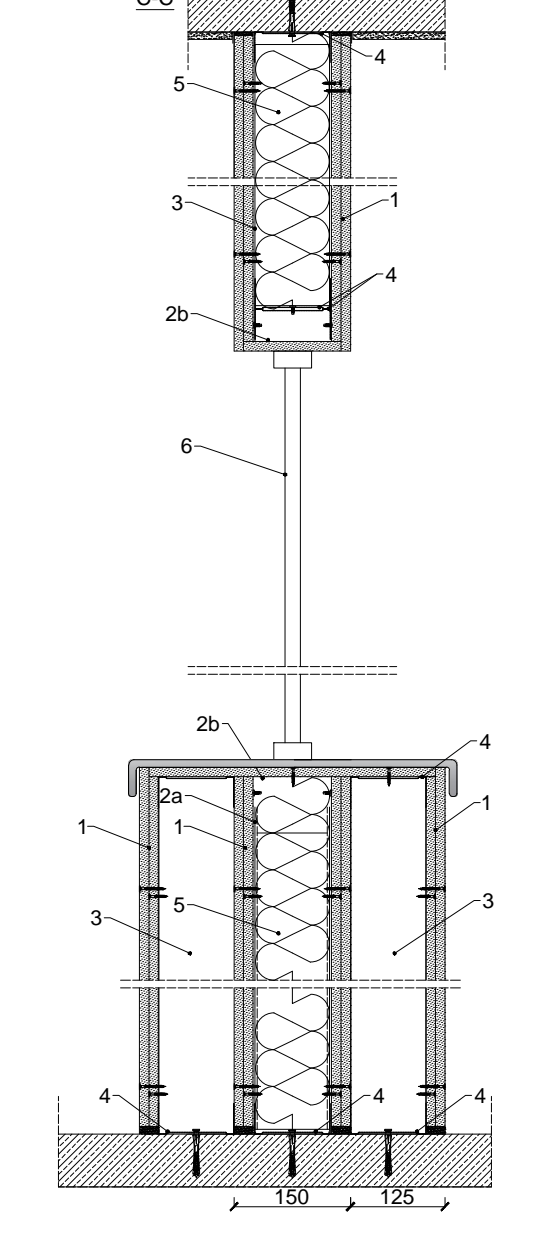


=====

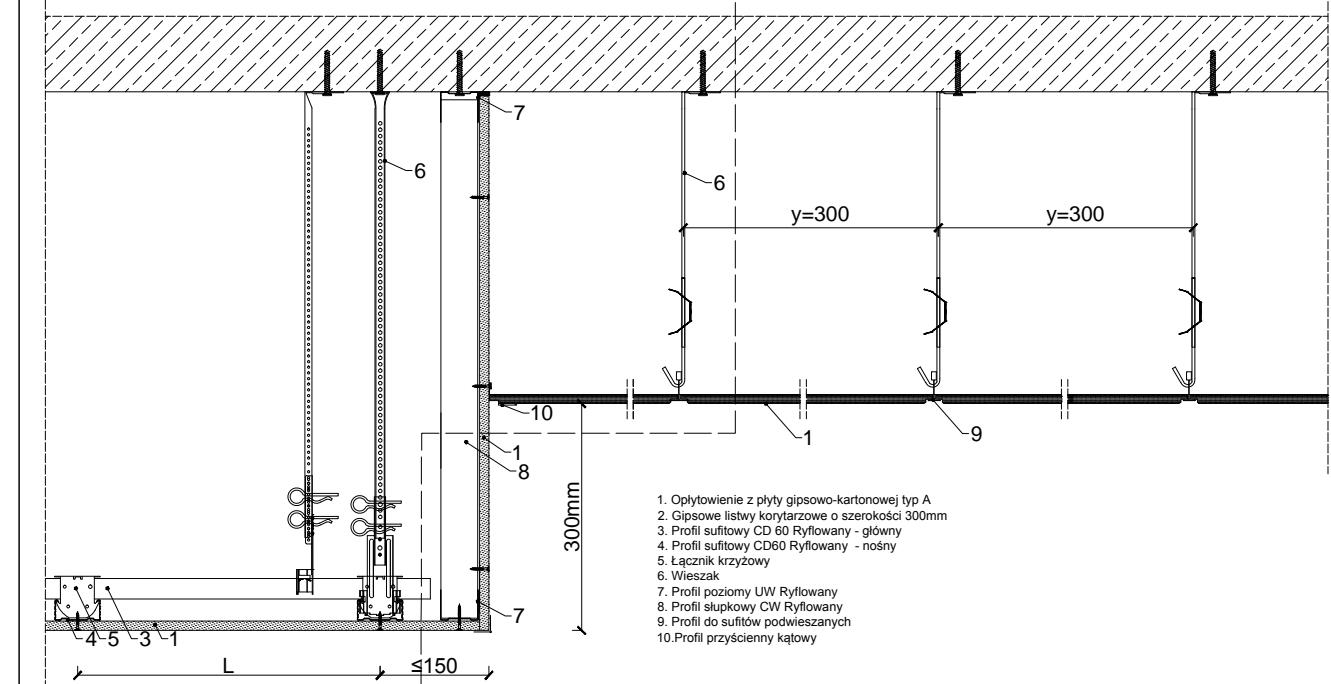


1. Płyta gipsowa kartonowa typ A-1, 12,5 mm.
 2. Płyta polipropylenowa typ RLE gr. 12,5 mm.
 3. Płyta polipropylenowa niepalna, powłoczona (pł. OPIREX gr. 12,5 mm).
 4. Murowanie (M 100) z wykończeniem szlachetnym z przylacznikiem typ 50 cm.
 5. Profil stalowy (M 100) z wykończeniem szlachetnym z przylacznikiem typ 50 cm.
 6. Profil aluminiowy (AL 100) z wykończeniem szlachetnym z przylacznikiem typ 50 cm.
 7. Hydroizolacja 2 warstwy (warstwa izolacji i warstwa gładzi) 14-40 kg/m².

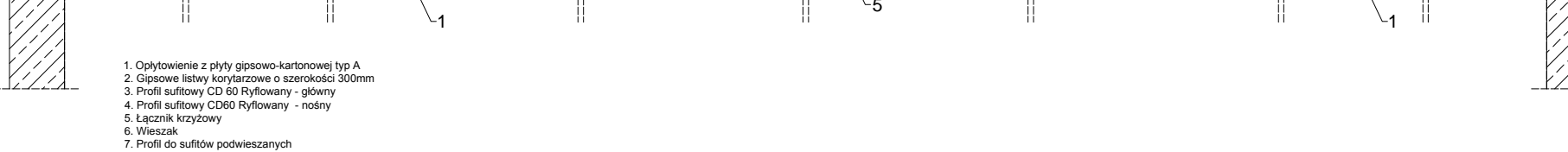
Technical drawing of a bathtub installation, showing a side view (top) and a top view (bottom). The side view shows a bathtub with a height of 300mm and a width of 150mm. The top view shows the bathtub with a length of 150mm and a width of 300mm. The drawing includes labels for various components and dimensions.

Legend:

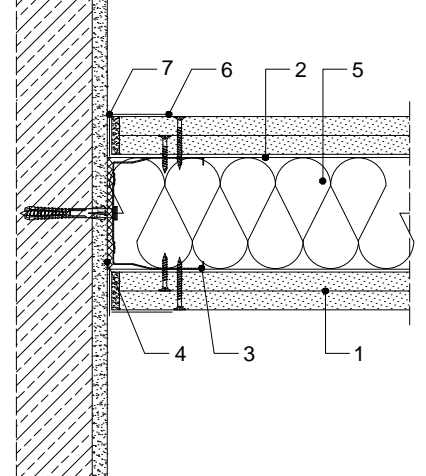
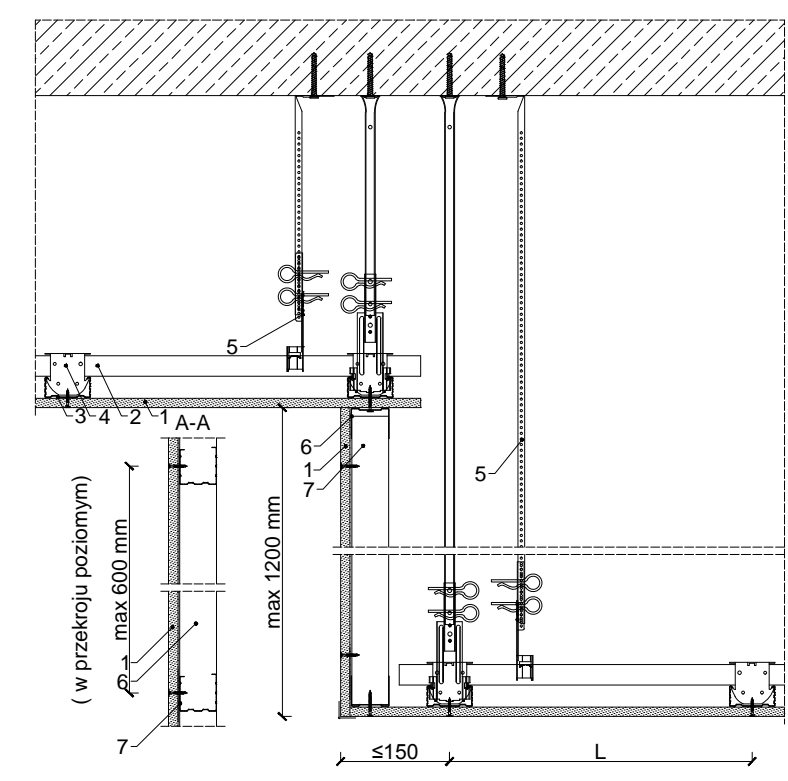
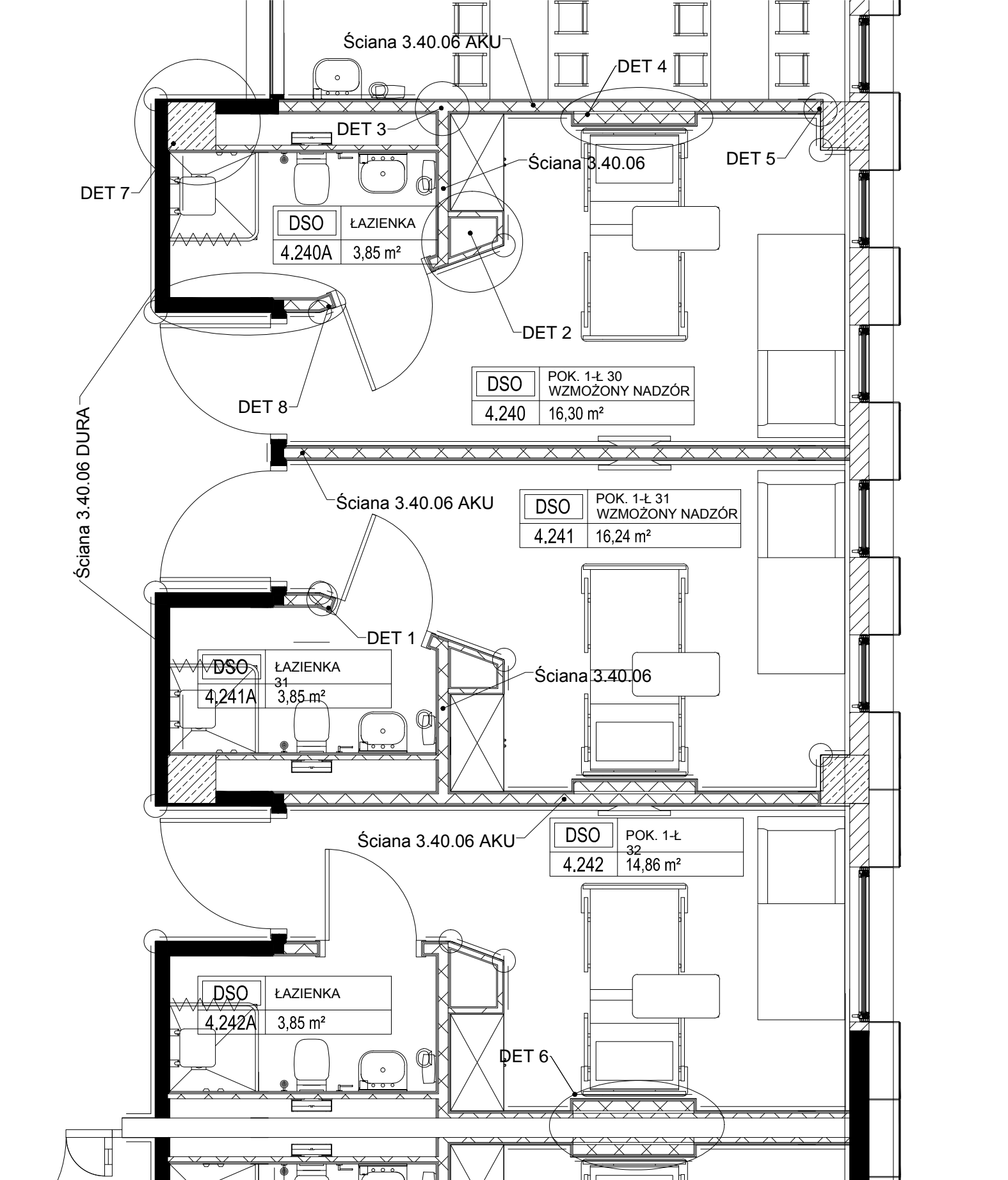
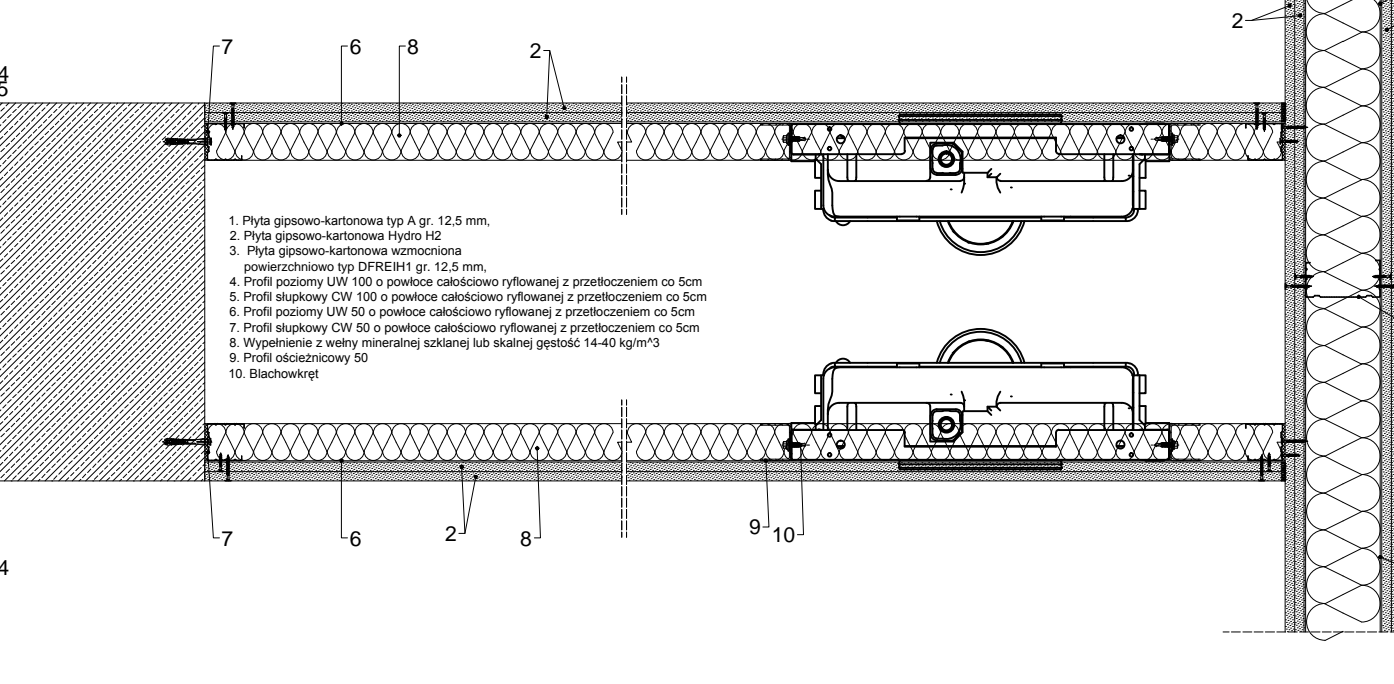
- Odkrywanie 2 stopy grzewcze bathtubsów typ A
- Odkrywanie łazienki keramiki w szerokości 300mm
- Profil sufitowy UHM Refinatory - góra
- Profil sufitowy CDS Refinatory - boki
- Łazienka Włosek
- Włosek
- Profil sufitowy UHM Refinatory
- Profil sufitowy CDS Refinatory
- Profil do sufitu perforowany
- Profil propylowy aluminium



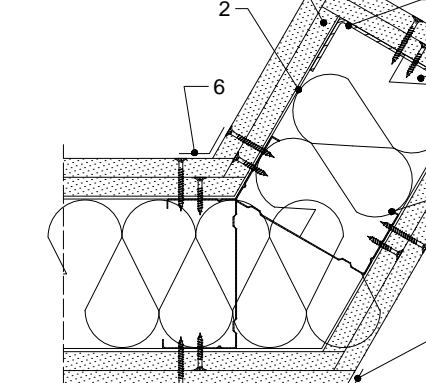
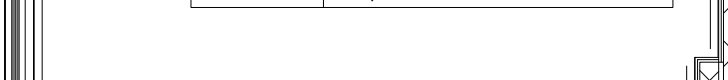
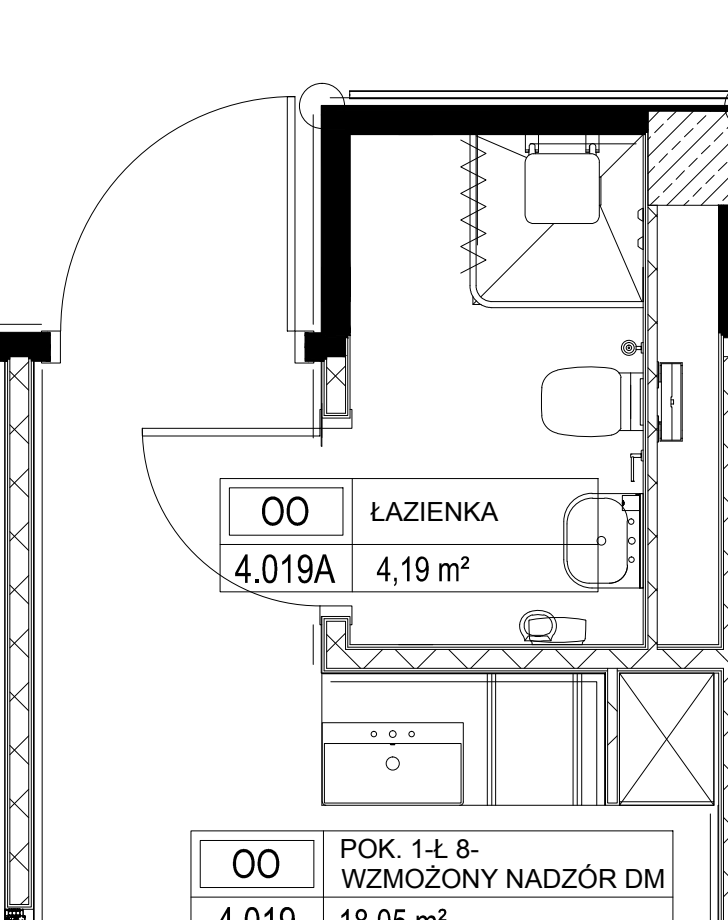
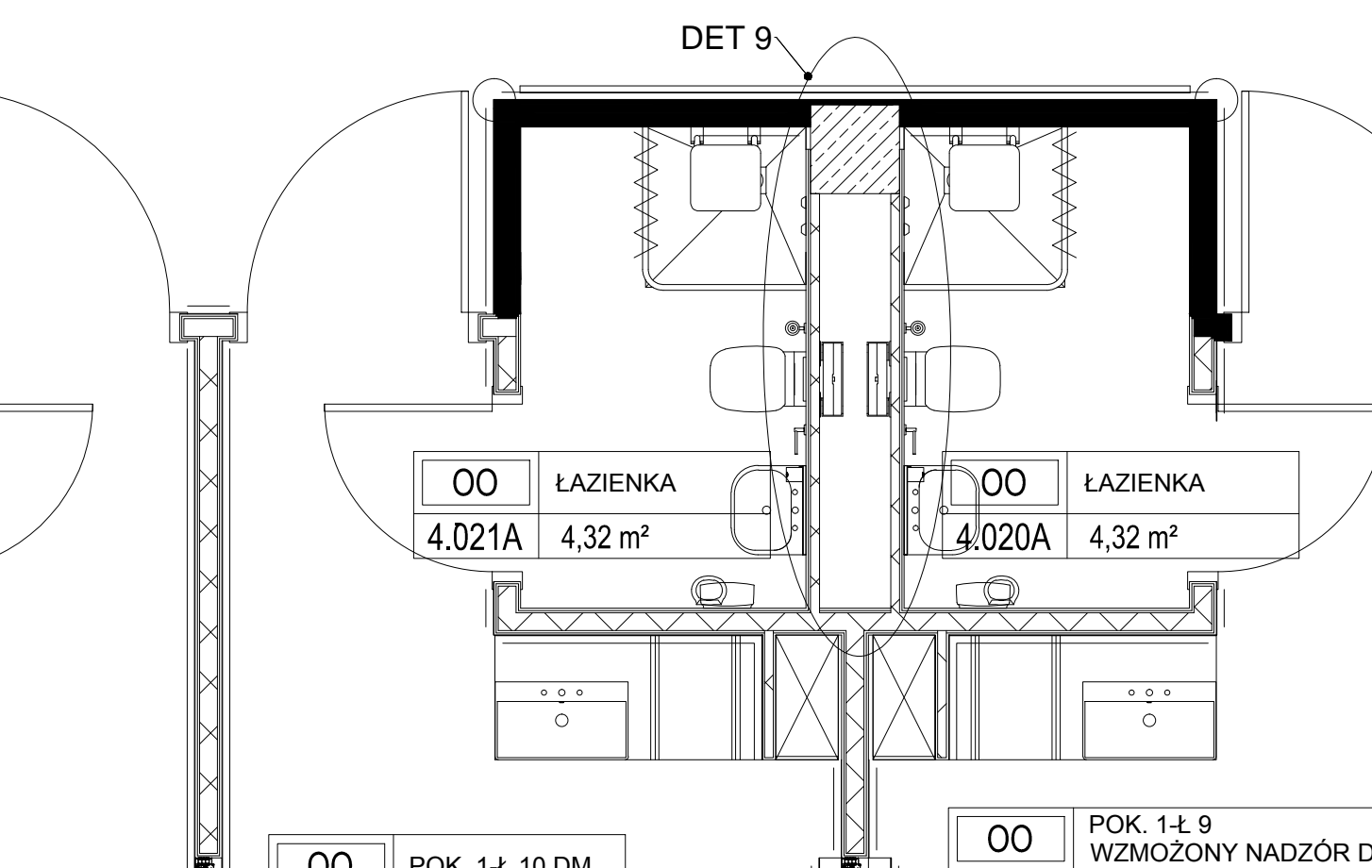
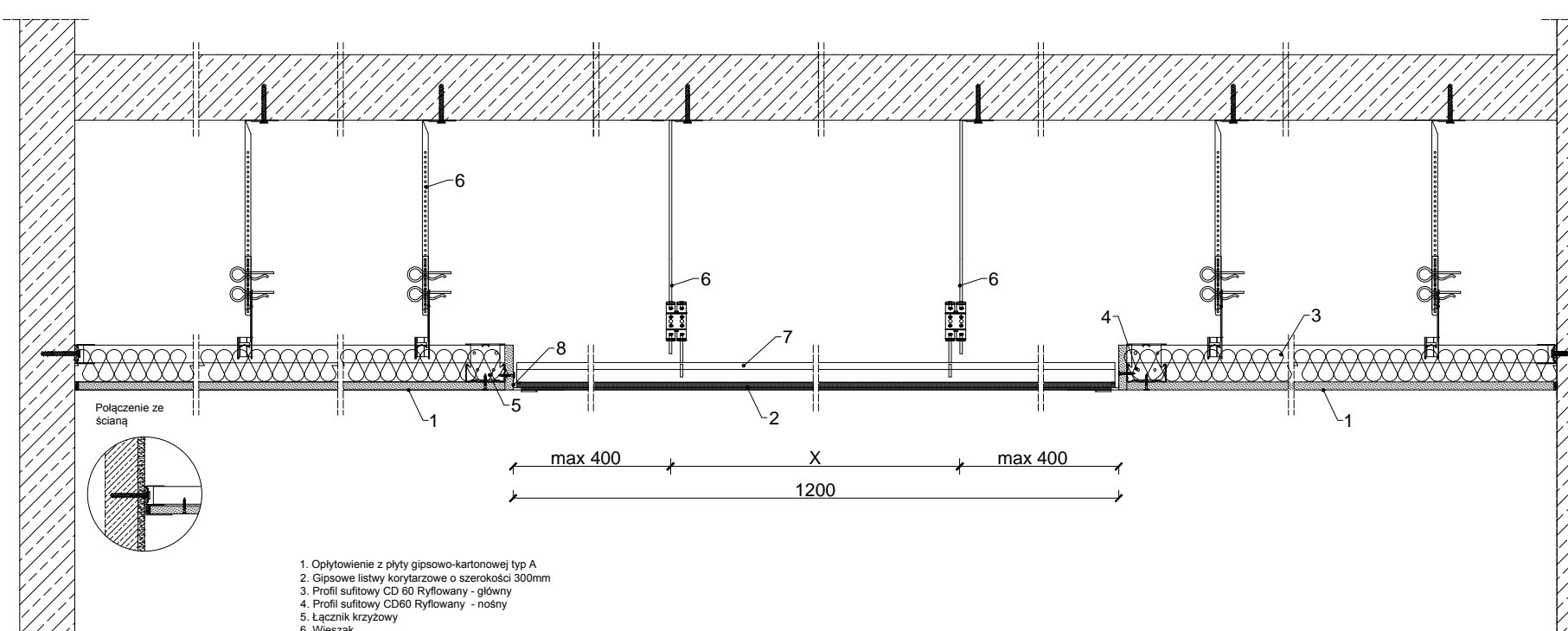
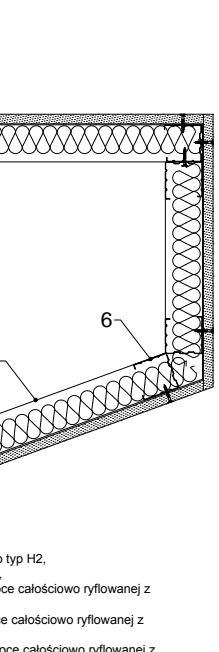
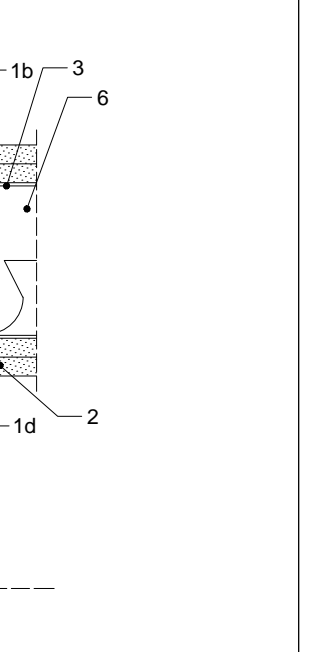
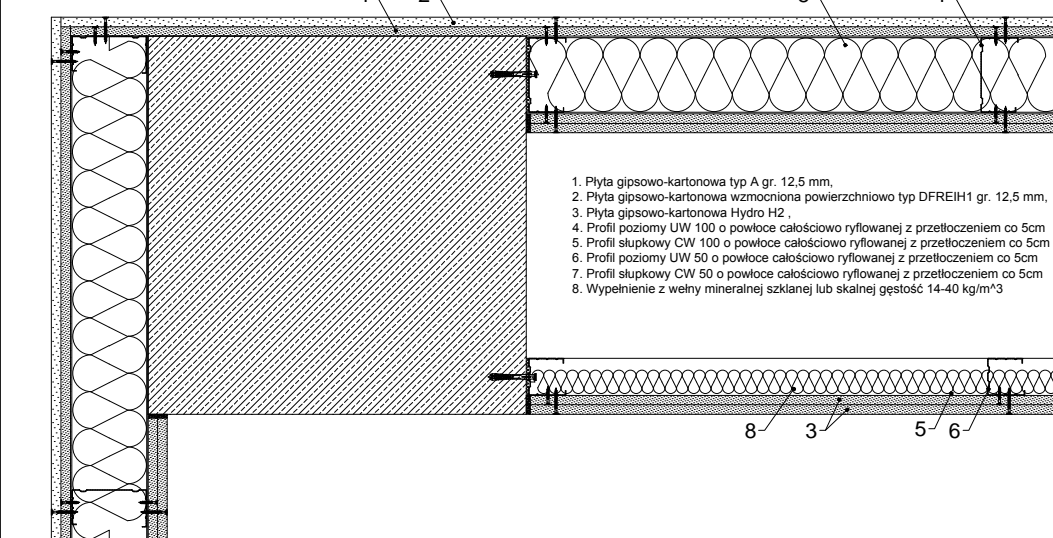
Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete slab with a central beam. The drawing shows a central beam (7) supported by columns (3) and walls (1). The slab is reinforced with top bars (6) and bottom bars (4). Dimensions include a central span of 1200 mm and various spacing limits (max 400, max 900). A circular inset shows a detail of the reinforcement connection.




1. Rysa główna-karbowana typ A g. 12,5 mm;
 2. Rysa główna-karbowana typ B g. 12,5 mm;
 3. Rysa główna-karbowana mikroprofilowa powierzchniowa typ DZF1201 g. 12,5 mm;
 4. Rysa pokrywy 120 100 - powłoka stalowa (ryflowana i zgrubniona) do 50m;
 5. Profil napływowy 120 100 - powłoka stalowa (ryflowana i zgrubniona) do 50m;
 6. Profil napływowy 120 100 - powłoka stalowa (ryflowana i zgrubniona) do 50m;
 7. Profil napływowy CRP 50 - powłoka stalowa (ryflowana i zgrubniona) do 50m;
 8. Wykończenie i wzmocnienie szalunku (co najmniej 200mm - 1:400 typ 1);
 9. Profil redukcji wody;
 10. Barierki.



Technical drawing of a roof truss section. The drawing shows a cross-section of a roof structure with rafters, a ridge beam, and insulation. Labels 2 and 6 point to specific components.

[illegible]

		INDUSTRIA ul. Ażymutalna 9 80-208 Gdańsk	
Zamawiający/inwestor		"Szpitala Wielkopolskiego" sp. z o.o. 60-415 Poznań ul. Łużycka 34	
Nazwa inwestycji		Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka dz. nr 2/29, 2/17, 2/22 ark. 27, obręb Golecin 60-663 Poznań, ul. A. Wróaska	
Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	POKK/156/2007	
Opracował	mgr inż. arch. Stanisław Ł. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	3350/GdR8	
	mgr inż. arch. Kinga Jaroż		
Sprawił	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009	
	mgr inż. arch. Konrad Trębki w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	591.LOOKK/2015	
Numer projektu	Numer rysunku		
BGP_P19_16	IP159_PW_DR_IIA.10068-A		
Tytuł rysunku			
DETAL-19 ŚCIAN G-K, CZ 2			
Data	Strona	Faza	Skala
01/12/2017	ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	-
			Wzrost