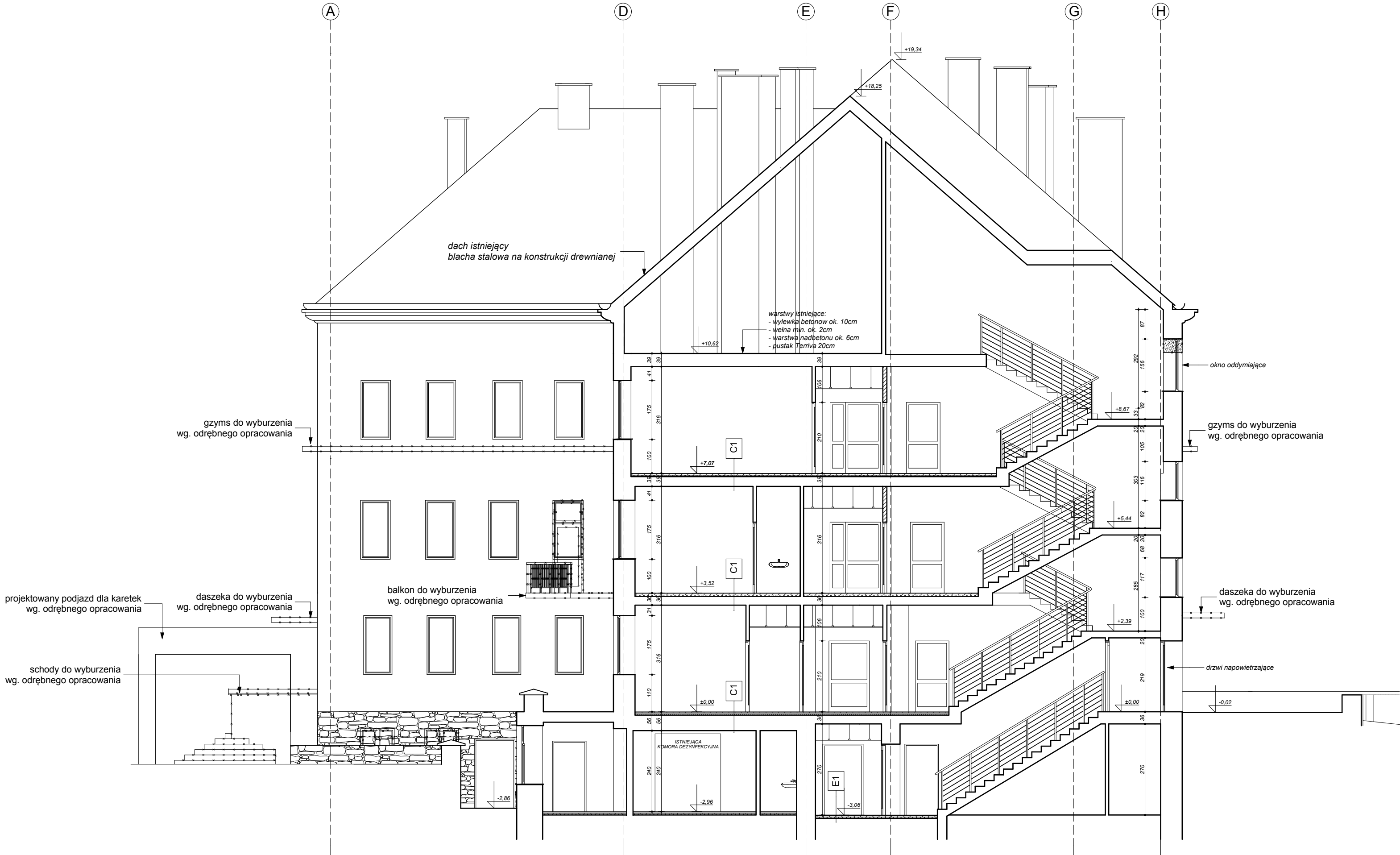


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:100



- C1** stropy międzypiętrowe
- wykończenie wg rzutów 0,5 -1,5cm
  - wylewka cementowa gr. 4,5 cm zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr 4,5mm
  - styropian gr. 4cm
  - strop istniejący
  - tynk cementowo-wapienny
- D1** strop międzypiętrowy - pom. mokre
- gres na elastycznej zaprawie klejowej
  - elastyczna powłoka uszczelniająca np.Sopro FDF 525
  - podkład gruntujący do podłoży chłonnych np.Sopro GD 749
  - wylewka cementowa gr. 4,5 cm, zbrojona siatką o oczkach 15 x 15 cm, śr. 4,5 mm
  - styropian 4 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa 2 x folia PE
  - strop istniejący
  - tynk cementowo-wapienny
- E1** posadzka na gruncie
- posadzka wg rzutów 1,5cm
  - wylewka cementowa gr. 4,5 cm, zbrojona siatką o oczkach 15 x 15cm, śr 4,5 mm
  - styropian 4 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa 2 x folia PE
  - środek gruntujący np.EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10
  - izolacja np. SUPERFLEX-10 gr. 4 mm
  - istniejąca płyta betonowa

- D2** posadzka na gruncie pom. mokre
- gres na elastycznej zaprawie klejowej
  - elastyczna powłoka uszczelniająca np. Sopro FDF 525
  - podkład gruntujący do podłoży chłonnych np. Sopro GD 749
  - wylewka cementowa gr. 4 cm, zbrojona siatką o oczkach 15 x 15cm, śr 4,5 mm
  - styropian 4 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa 2 x folia PE
  - środek gruntujący np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10
  - izolacja np. SUPERFLEX-10 gr. 4 mm
  - istniejąca płyta betonowa

UWAGI:

1.niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

2.wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania

Jednostka projektowa:	<b>CANEA</b> CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Zadanie:	REMONT ODDZIAŁU CHOROÓB ZAKAŹNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH	Projektował:	mgr inż. arch. Marian Pamuła nr upr. 208/77	
Adres obiektu:	Kielce, ul. Radiowa 7 działki nr ew. 66/1 obręb 0017	Opracował:	mgr inż. Katarzyna Olejarsz	
Data:	06.2012	Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski nr upr. KL-32/89	
Skala:	1:100	Branża:	ARCHITEKTURA	
	Tytuł:	Etap:	PROJEKT BUDOWLANY	
		Rysunek:	ARCH-007	Rewizja: A
				Nr proj.: 12-03-01