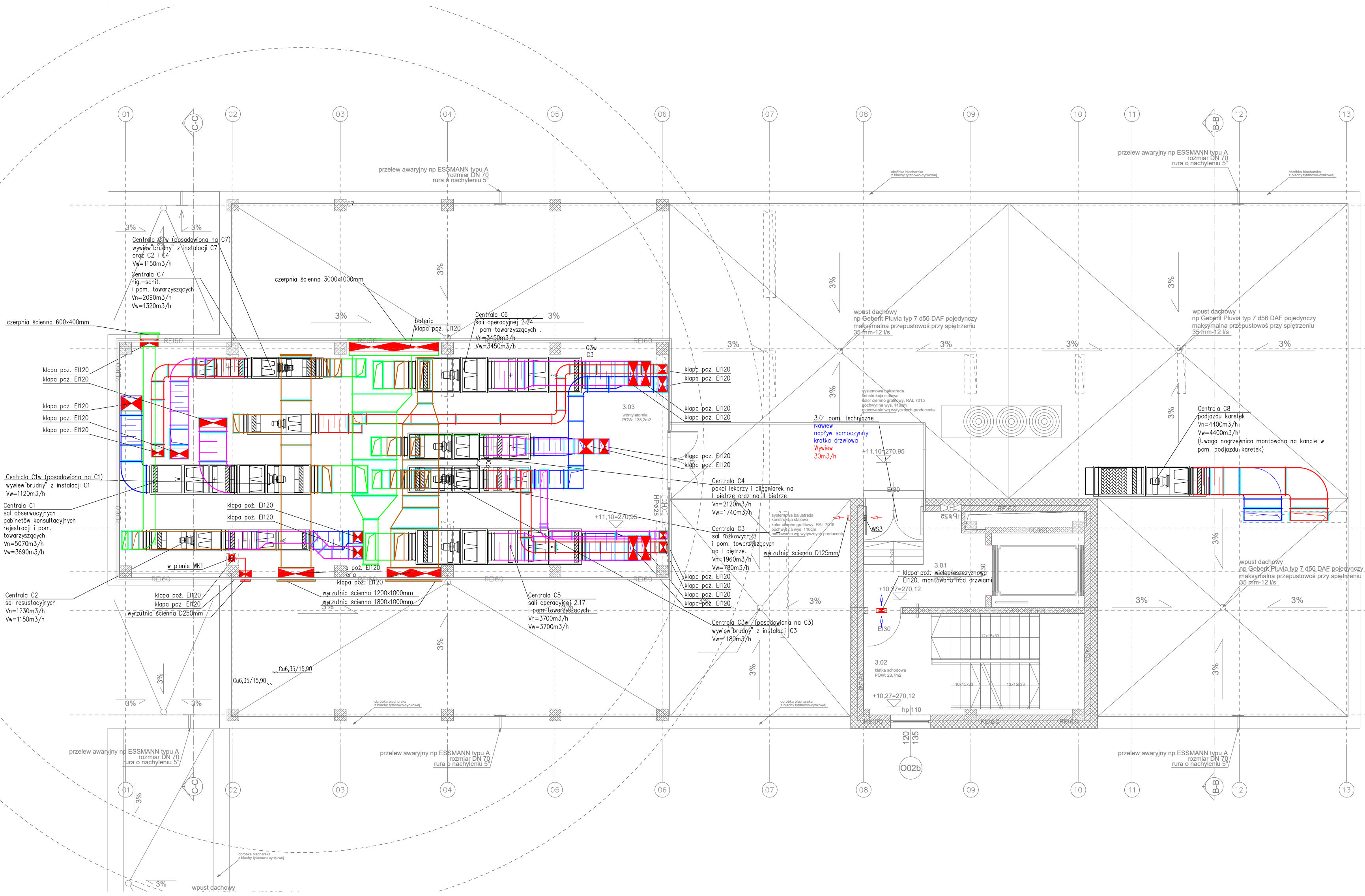
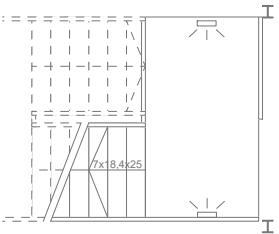


W schodach, pomostach stalowych oraz w innych częściach konstrukcyjnych wykonanych indywidualnie z blach gr 10mm, stosować typowe łączniki do blach podciśkowych na śruby, o głębokości 20-30cm i łebki przemieszczające się wzdłuż kierunku blachy, z zabezpieczeniem przed korozją. W przypadku konieczności stosowania innych materiałów, należy uzgodnić ich zastosowanie z projektantem. W przypadku stosowania innych materiałów, należy uzgodnić ich zastosowanie z projektantem. W przypadku stosowania innych materiałów, należy uzgodnić ich zastosowanie z projektantem.



- LEGENDA:
- Instalacja powietrza świeżego
  - Instalacja powietrza nawiewanego do pomieszczeń
  - Instalacja powietrza wywiewanego z pomieszczeń
  - Instalacja powietrza wywiewanego z pom. WC, łazienek, brudowników, izolatek
  - Instalacja powietrza zużytego
  - punkt wywiewny: nawiewnik, anemostat, kratka
  - punkt wywiewny w WC, brudniku, izolacie: nawiewnik, anemostat, kratka
  - punkt nawiewny: nawiewnik, anemostat, kratka
  - Wszystkie urządzenia opisane na rysunku jako kłapa ppoz. EI 120 lub EI60 wyposażone są w:
    - wyłączacz topikowy,
    - silownik elektryczny 24V,
    - wskazniki krańcowe.(Zmknięcie klapy następuje przy zaniku napięcia)
  - W5 wentylator ścienny

Oznaczenie	Wymiar kanału	Wymiar otworu
Otwory rewizyjne-kanały prostokątne		
RP1	<200	300x100
RP2	200-500	400x200
RP3	>500	500x400
Otwory rewizyjne-kanały okrągłe		
R01	200-315	300x100
R02	315-500	400x200
R03	>500	500x400

UWAGA:  
Wszystkie elementy projektowe należy zweryfikować i uzupełnić na etapie projektu wykonawczego;  
Ewentualne kolizje urządzeń, konstrukcji należy rozwiązać i wyeliminować na etapie projektu wykonawczego;  
Wszystkie szczegóły i detale konieczne do prawidłowej realizacji obiektu należy opracować na etapie projektu wykonawczego;

nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz lądowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego				
adres inwestycji:	dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5				
projektant: <small>(nazwa i nazwisko)</small>	mgr inż. Maciej Cyba upr. nr UAN 7342-3/94			podpis:	
asystent projektanta: <small>(nazwa i nazwisko)</small>	mgr inż. Wojciech Wiela			podpis:	
sprawdzający: <small>(nazwa i nazwisko)</small>	mgr inż. Bartosz Cyba upr. nr WKP/0345/POOS/12			podpis:	
temat rysunku:	Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut dachu-poziom 10,32				
branża:	sanitarna	data:	czerwiec 2017	stadium:	PB
				rewizja:	-
				skala:	1:100
				nr rys.:	WM4