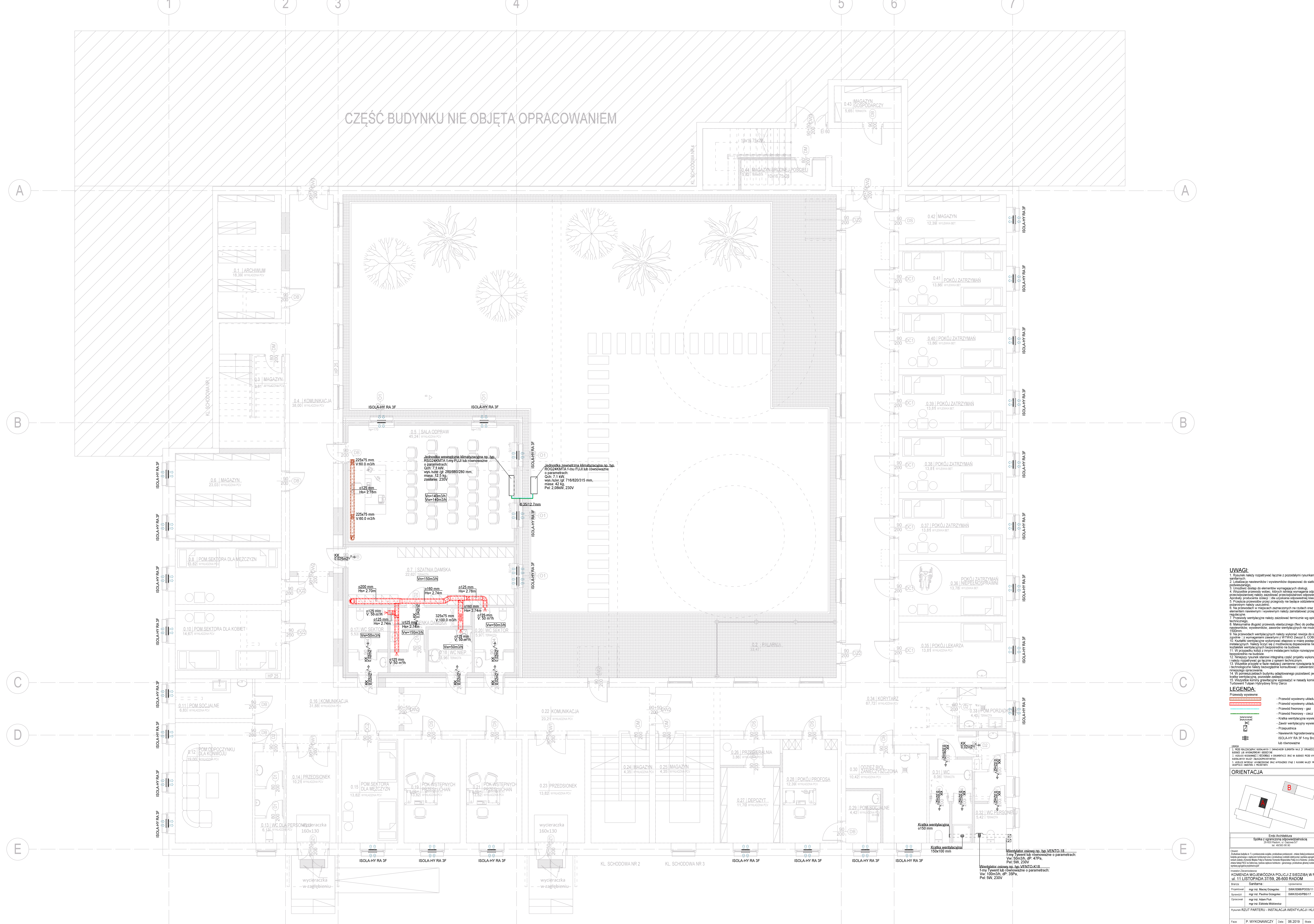


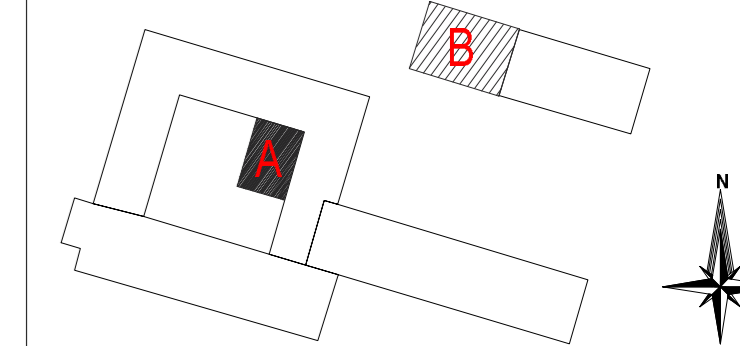
CZĘŚĆ BUDYNKU NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM



- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji wentylacyjnych.
  2. Lokalizację nawiewników i wylotników dopasować do siatki siatki posadzki.
  3. Umieszczać symbole do elementów wymagających obsługi.
  4. Wszystkie przewody wentylacyjne, których średnica wyznagana odpowiednio przekracza dopuszczalne wartości, zabezpieczyć przeciwważniowo odpowiednio do granicznej wydługości ścianki, lub osłonięciem odpowiedniej klasy (E).
  5. Przewody przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem poszczególnych nabyli wyznaczają.
  6. Na przewodach w miejscach zamocowanych na rzędach oraz przed każdym elementem mechanicznym wywierającym nacisk, zamontować przedochronę mechaniczną.
  7. Przewody wentylacyjne należy zabezpieczyć termicznie wg opisu technicznego.
  8. Maksymalna długość przewodu elektrycznego (Pw) do podłączenia rozłącznika, wyłącznika, sterownika wentylacyjnych nie może przekroczyć 1500mm.
  9. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać również do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi w WtWO Załącz. 5, COBERT Instal.
  10. Kształki wentylacyjne wykonawcy stosować w miarę możliwości doposażone metalowymi kształtkami wentylacyjnymi bezpodobieństwa na budowie.
  11. W przypadku konieczności zmiany instalacji należy rozróżnić wentylację mechaniczną od wentylacji mechanicznej.
  12. Wentylacja mechaniczna wymaga czasu projektu wykonawczego i należy rozprawić go łącznie z zespołem technicznym.
  13. Wszystkie kształtki i fały mechaniczne wykonawcy techniczne i technologiczne należy zabezpieczyć konsultując z autorem projektu odpowiednio.
  14. W pomieszczeniach budynku adaptowanego pozostawić jedną czynną kłatkę wentylacyjną, pozostałe zaś zamknąć.
  15. Wszystkie kominy grawitacyjne wyposażać w nasady kominowe np. typ Turbowent i kapturki hipotermowe firmy Danco.

- LEGENDA:**
- Przewody wentylacyjne
  - Przewody wentylacyjne układów WVC1
  - Przewody wentylacyjne układów WVC2
  - Przewody wentylacyjne - gaz
  - Przewody wentylacyjne - ciepło
  - Kształki wentylacyjne wentylacja mechaniczna
  - Zawór wentylacyjny wentylacja mechaniczna
  - Przełącznik
  - Nawiewnik hipotermiczny np. typ Broekvent lub inne

**OPIS:**  
 Instalacja wentylacji mechanicznej z nawiewnikami i wylotnikami w postaci wentylatorów i kłatek wentylacyjnych. Instalacja wentylacji mechanicznej z nawiewnikami i wylotnikami w postaci wentylatorów i kłatek wentylacyjnych. Instalacja wentylacji mechanicznej z nawiewnikami i wylotnikami w postaci wentylatorów i kłatek wentylacyjnych.



Embi Architektura Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Adama 20 00-000			
Projektant	mgr inż. Marek Orzechowski	SW-0000000000111	K
Projektant	mgr inż. Paweł Górecki	SW-0000000000011	L
Opisownik	mgr inż. Adam Falk	SW-0000000000011	W
Opisownik	mgr inż. Elżbieta Malinowska	SW-0000000000011	W
Inwestor: Związek Miłośników Kultury i Sztuki w Białymostku ul. 11 LISTOPADA 37/59, 28-600 RADOMIĘ			
Tytuł: Wentylacja mechaniczna z nawiewnikami i wylotnikami w postaci wentylatorów i kłatek wentylacyjnych			
Data: 05.2019			
Skala: 1:50			
Projekt ten jest własnością inwestora. Nie należy kopiować, rozpowszechniać, zmieniać ani w inny sposób wykorzystywać bez zgody inwestora. Wszelkie zmiany w projekcie należy uzgodnić z autorem projektu.			