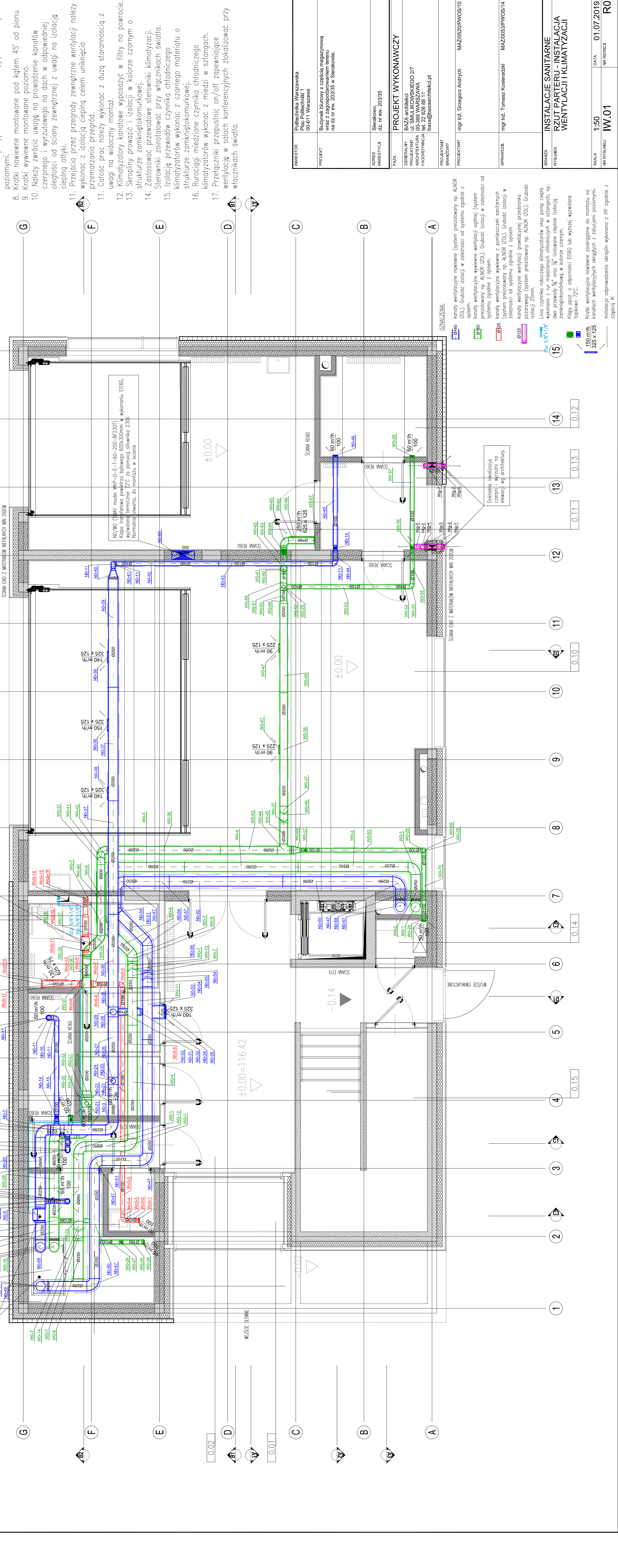


UWAGA:

- Kanaty wentylacyjne wykonac w technologii przeizolowanej z płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej (marka referencyjna ALNOR system IZOL).
- Odsadzkę wykonac jako kolana o odpowiednim kącie oraz odcinek przewodu prostego.
- Kanaty rozpraszające powietrze w budynku w tym kanaty klimatyzacji – grubość izolacji 25mm.
- Kanaty czepne i wyrzutowe (od centrali lub wentylatora wywiewnego) grubość izolacji 50mm.
- W szachtach możliwość prowadzenia kanałów w izolacji z wełny mineralnej na płaszczu z folii aluminiowej.
- Kanaty wentylacyjne prowadzić możliwie blisko stropu.
- Kratki wentylacyjne na kanałach okrągłych z żaluzjami poziomymi.
- Kratki nawiewne montowane pod kątem 45° od pionu.
- Kratki wywiewne montowane poziomo.
- Należy zwrócić uwagę na prowadzenie kanałów czepnego i wyrzutowego na dach w odpowiedniej odległości od ściany zewnętrznej z uwagi na izolację cieplną attyki.
- Przejścia przez przegrody zewnętrzne wentylacji należy wykonać z izolacją cieplną celem uniknięcia przemarzania przegród.
- Całość prac należy wykonać z dużą starannością z uwagi na widoczny montaż.
- Klimatyzatory kanałowe wyposażać w filtry na powrocie.
- Skrapliny prowadzić i izolacji w kolorze czarnym o strukturze zamkniętokomurkowej.
- Zastosować przewodowe sterowniki klimatyzacji.
- Sterowniki zainstalować przy włącznikach światła.
- Izolację przewodów czynnika chłodniczego klimatyzatorów wykonać z czarnego materiału o strukturze zamkniętokomurkowej.
- Rurociągi miedziane czynnika chłodniczego klimatyzatorów wykonać z miedzi w sztangach.
- Przełączniki przepustnic on/off zapewniające wentylację w salach konferencyjnych zlokalizować przy włącznikach światła.



INWESTOR	Polska Akademia Wzrostowa Polska Akademia Wzrostowa 00-611 Warszawa
PROJEKT	Budynki biurowe z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Serakowie.
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
GENERALNY ARCHITECT ARCHITECTURA KOORDYNACJA	BAZA architekt ul. Sierakowska 2/7 00-383 Warszawa tel. 22 626 88 11 baza@bazaarchitekt.pl
PROJEKTANT BRANŻOWY	mgr inż. Grzegorz Andrych
PROJEKTANT	MAZ0520/PWOS/10
SPRAWOCZŁ	mgr inż. Tomasz Kosieradzki
SPRAWOCZŁ	MAZ0053/PWOS/14
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
RYSUJEK	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

SKALA	1:50	DATA	01.07.2019	R0
NR RYSUNKU	IW.01	NR REWIZJI		