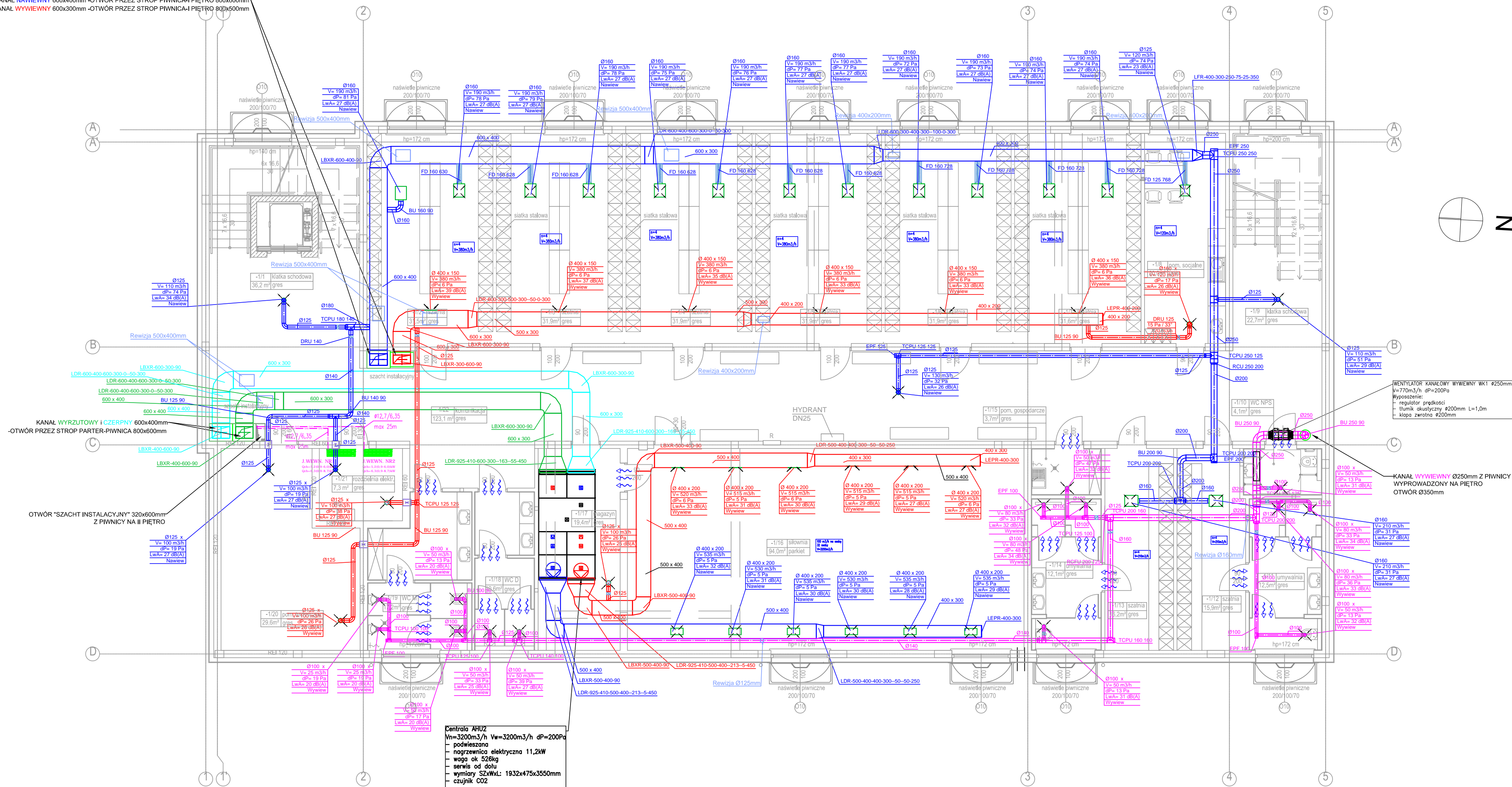


KANAL NAWIEWNY 600x400mm - OTWÓR PRZEZ STROP PIWNICA-I PIĘTRO 800x600mm
KANAL WYWIEWNY 600x300mm - OTWÓR PRZEZ STROP PIWNICA-I PIĘTRO 800x600mm



OZNACZENIA:

- kanał wentylacyjny spływa/prądzące ogólny układ nawiewny
- kanał wentylacyjny spływa/prądzące ogólny układ wyciągowy
- kanał wentylacyjny/fura SPPO ogólny układy indywidualne – wentylacje systemowych
- kanał wentylacyjny spływa/prądzące ogólny układ kanał czysty do centrali
- kanał wentylacyjny spływa/prądzące ogólny układ kanał wyrzutowy z centrali
- zasobnik powietrza nawiewny lub wyciągowy, z szerokością rozprężną
- zasobnik powietrza nawiewnego
- zasobnik powietrza wyciągowego
- przepustnica
- kratka wentylacyjna transferowa montowana w dolnej części drzwi do pomieszczenia
- mapa p-pot z silnikiem elektrycznym

LEGENDA:

- PRZED ZAMÓWIENIEM KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SPRAWDZIĆ OSTATECZNE WYMIARY WG WYMAĞÓW RZECZYPOSTYCH PRZESTRZENI INSTALACYJNYCH W BUDYNKU.
- PRZED WSKAZANIEM ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH I WYCHODÓW ZAMONTOWAĆ JEDNOSPŁASZCZYNOWĄ REZYM PRZEPUSZCZNIK, REGULACYJNY.
- MONTOWAĆ ELEMENTY OKRĄGŁE Z USZCZELKĄ GŁÓWNO.
- PRZED WSKAZANIEM ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH I WYCHODÓW ZAMONTOWAĆ JEDNOSPŁASZCZYNOWĄ REZYM PRZEPUSZCZNIK, REGULACYJNY.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY USTALIĆ KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA POSZCZEGÓLNYCH I INSTALACJI, KIERUJĄC SIĘ ZASADĄ, ŻE NAPIERW WYKONYWANE SĄ INSTALACJE ZAPROJEKTOWANE NABLIŻY SROPU KONSTRUKCYJNEGO.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU ANEMOSTATÓW NAWIEWNYCH/WYWIEWNYCH ICH DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ USTALIĆ Z UŻYTIEM WENTYLACJI W KONSULTACJI Z BRANŻĄ ARCHYTEKTONICZNĄ.

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekty@interia.pl		nr. rej. VAC-01 DATA: 01.09.2022
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29		
STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU: P.T. RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI	SKALA: 1:100	
SPECJALNOŚĆ: INST. SANITARNE: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/P005/13	PROJEKTANT: mgr inż. Karolina Dębowska nr upr. WAM/0129/PW05/13	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ: INST. SANITARNE: mgr inż. Karolina Dębowska nr upr. WAM/0129/PW05/13	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		