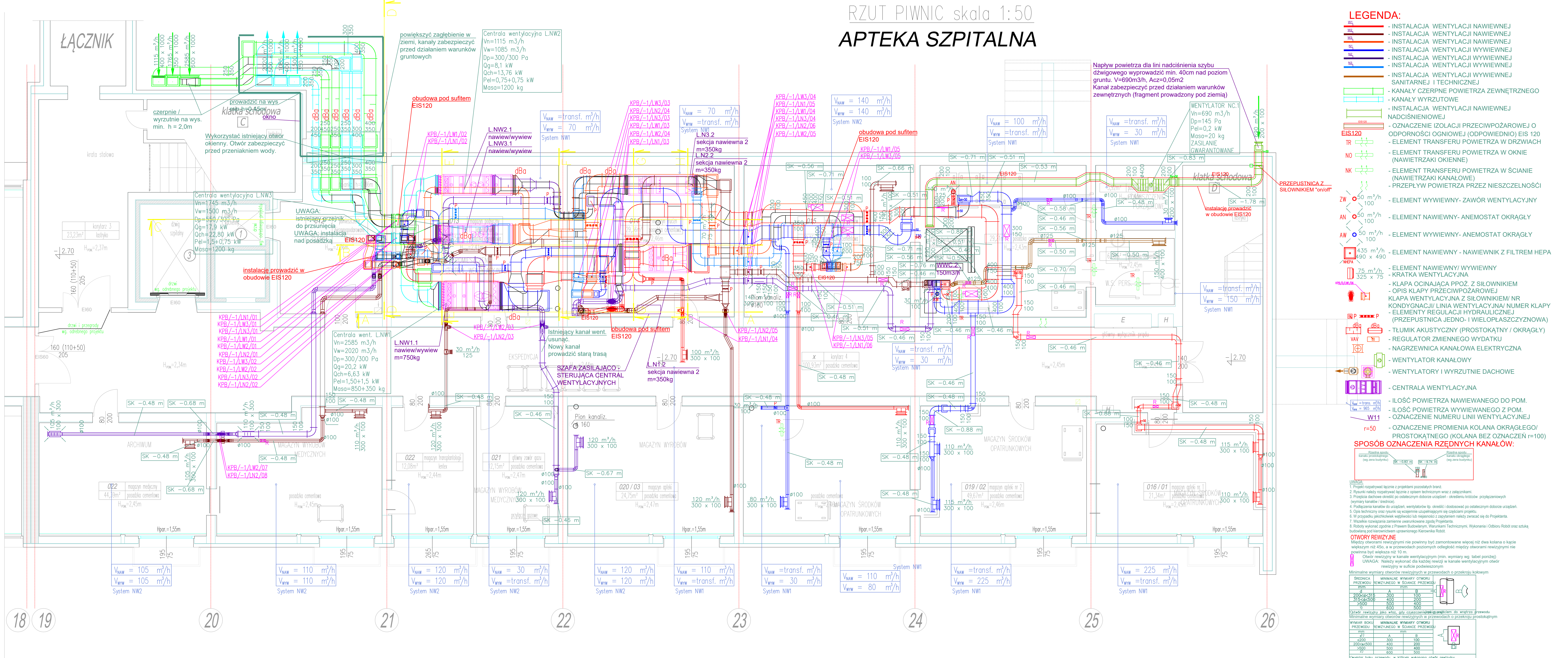









































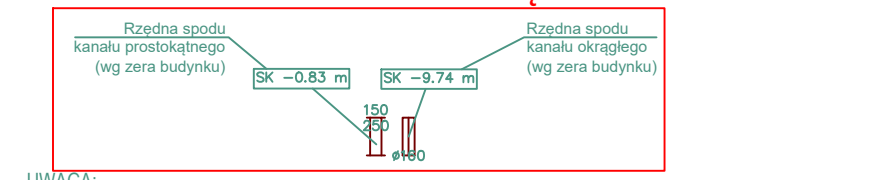
APTEKA SZPITALNA



LEGENDA:







-  - INSTALACJA WENTYLACJI NAWIEWNEJ
 - INSTALACJA WENTYLACJI NAWIEWNEJ
 - INSTALACJA WENTYLACJI NAWIEWNEJ
 - INSTALACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ
 - INSTALACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ
 - INSTALACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ
 - INSTALACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ
 - INSTALACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ
 - KANALY CZERPNE POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO
 - KANALY WYRZUTOWE
 - INSTALACJA WENTYLACJI NAWIEWNEJ
 - NADCIŚNIOWIENIE
 - OZNACZENIE IZOŁACJI PRZECIWPÓŻAROWEJ O OPORNOŚCI OGNIOWEJ (ODPOWIEDNIO) EIS 120
 - ELEMENT TRANSFERU POWIETRZA W DRZWIACH
 - ELEMENT TRANSFERU POWIETRZA W OKNIE (NAWIETRZKI OKIENNE)
 - ELEMENT TRANSFERU POWIETRZA W ŚCIANIE (NAWIETRZKI KANAŁOWE)
 - PRZEPŁYW POWIETRZA PRZEWI NIESZCZELNOŚCI
 - ELEMENT WYWIEWNY - ZAWÓR WENTYLACYJNY
 - ELEMENT NAWIEWNY - ANEMOSTAT OKRĄGLY
 - ELEMENT NAWIEWNY - ANEMOSTAT OKRĄGLY
 - ELEMENT NAWIEWNY - NAWIEWNIK Z FILTREM HEPA
 - ELEMENT NAWIEWNY WYWIEWNY
 - KRATKA WENTYLACYJNA
 - KLAPA OJNĄCAJA PROPOZ Z SIŁOWNIKIEM
 - OPIAS KŁAPY PRZECIWPÓŻAROWEJ
 - KLAPA WENTYLACYJNA Z SIŁOWNIKIEM/ NR KONDYCYJNYJ LINIJA WENTYLACYJNA/ NUMER KŁAPY
 - REGULATORY REGULACJI HYDRAULICZNEJ (PRZEPUSZCZAJA JEDNO- I WIELOCIĘPŁAZOWYMA)
 - TŁUMIK AKUSTYCZNY (PROSTOKĄTNY / OKRĄGLY)
 - REGULATOR ZMIENNEGO WYDATKU
 - NAGŁĘPNICA KANAŁOWA ELEKTRYCZNA
 - WENTYLATOR KANAŁOWY
 - WENTYLATORY I WYRZUTNIE DACHOWE
 - CENTRALA WENTYLACYJNA
 - IŁOŚĆ POWIETRZA NAWIEWNEGO DO POM.
 - IŁOŚĆ POWIETRZA WYWIEWNEGO Z POM.
 - IŁOŚĆ POWIETRZA (NUMER) LINII WENTYLACYJNEJ
 - OZNACZENIE PROMIENIA KANAŁA OKRĄGŁEGO/
 - PROSTOKĄTNEGO (KOŁA NIE BĄDZ OZNACZĄNIE r=100)
 - r=50

SPOSÓB OZNACZENIA RZĘDNYCH KANAŁÓW:



7. Projekt naprawy/nowe łączenie z połączonymi technicznymi brand.
8. Wykonanie naprawy/nowe łączenie z opisem technicznym wraz z załącznikami.
9. Przeprowadzenie dowodu/nowe łączenie z opisem technicznym - określenie warunków przyłączeniowych (wymiaru kable i średnicy).
10. Podłączenie łączności do urządzeń, wentylatorów itp. określidoświadczenie po ostatecznym doborze urządzeń.
11. Opis techniczny oraz rysunki są uwzględniane uwzględniającymi się częściami projektu.
12. W przypadku jakichkolwiek uwag/nowe łączenie z opisem technicznym z załącznikami należy zwrócić się do Projektanta.
13. Wszelkie rozwiązania zamierzone uwzględniane zgodnie z projektem.
14. Roboty wykonane zgodnie z Prawem Budowlanym, Wykazami Technicznymi, Wykonania i Odbioru Robót oraz budowlanym pod kierownictwem uprawnionego Kierownika Robót.

OTWORY REWIZYJNE
 Wszystkie otwory rewizyjne nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kolana o kącie większym niż 45o, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10 m.
 Otwór rewizyjny w kanale wentylacyjnym (min. wymiary wg tabel poniżej)
UWAGA: Należy wykonać dla każdego rewizji w kanale wentylacyjnym otwór rewizyjny w suficie podwieszonym
 Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

SREDNIA PRZEWODNOŚĆ		MINIMALNE WYMIARY OTWORU PRZEWODNIENIA W ŚCIĄNCE PRZEWODU			
mm	mm	A	B		
200\leq250	200	400	100		
250\leq300	250	400	100		
300\leq350	300	400	100		
350\leq400	350	400	100		
400	400	400	100		
Minimalne wymiary otworu, który, gdy zastosujemy, nie spowoduje uszkodzenia do wnętrza przewodu					
Minimalne wymiary otworów przewidywanych w przewodach o przekroju prostokątnym					
WYMIAR DŁUGOŚĆ MINIMALNE WYMIARY OTWORU PRZEWODNIENIA W ŚCIĄNCE PRZEWODU		mm			
mm	mm	A	B		
200	200	400	100		
\leq250	250	400	100		
250\leq300	300	400	100		
300\leq350	350	400	100		
350\leq400	400	400	100		