

UWAGI:

- W OKNIE ZAMONTOWAĆ NAWIETRZAKI
- WENTYLATOR WYCIĄGOWY W SANITARIATACH PODŁĄCZONY DO WŁACZNIKA ŚWIATŁA
- W MIEJSCACH WENTYLATORÓW ZAMONTOWAĆ REWIZJE W SUFICIE PODWIESZANYM
- ZAMONTOWAĆ NAWIETRZAKI ŚCIENNE PRZY GRZEJNIKACH
- PODCIĄĆ DRZWI, LUB ZAMONTOWAĆ KRATKI TRANFEROWE ZGDNIE Z RYS.

LEGENDA:

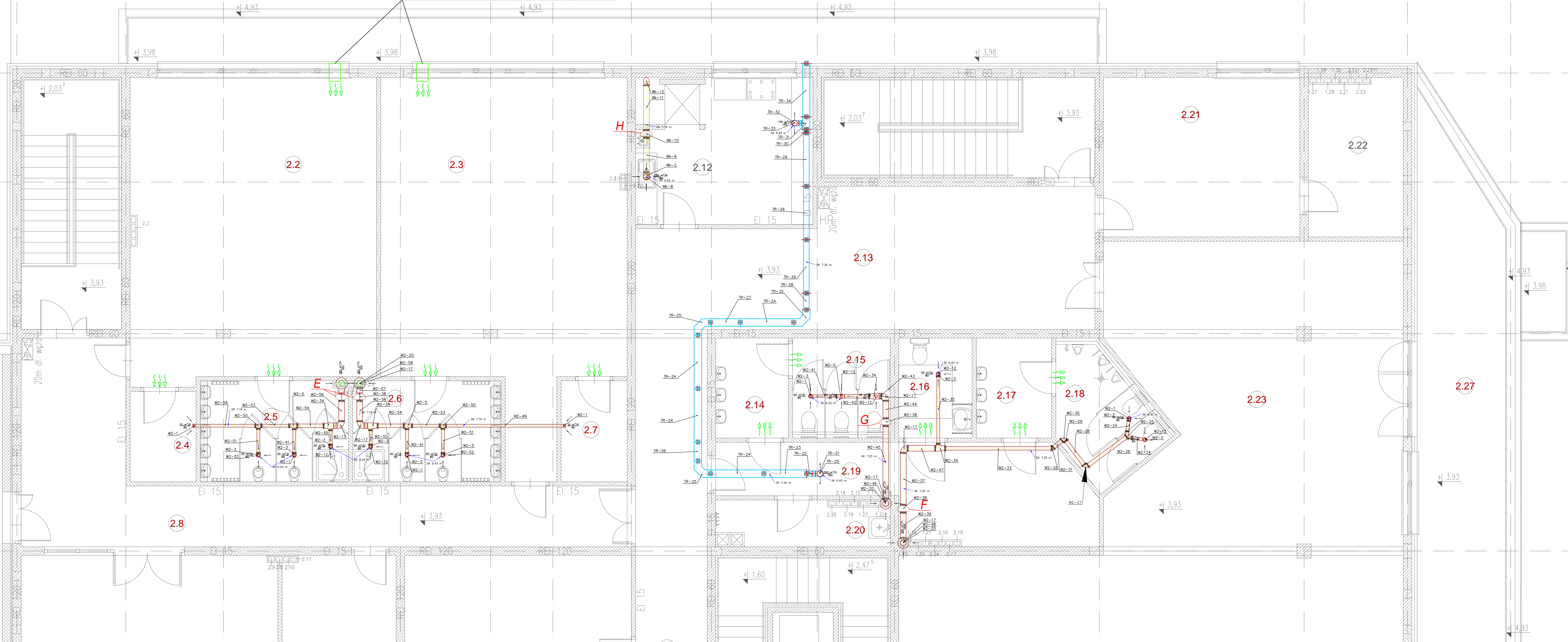
- INST. MECHANICZNA: KANAŁ NAWIEWNY W SALI WIELOFUNKCYJNEJ
- INST. MECHANICZNA: KANAŁ WYWIEWNY W SALI WIELOFUNKCYJNEJ
- INST. MECHANICZNA: KANAŁ CZERPNY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ
- INST. MECHANICZNA: KANAŁ WYRZUTOWY Z CENTRALI WENTYLACYJNEJ
- INST. MECHANICZNA: KANAŁ WYWIEWNY Z POM. KUCHENNYCH
- INST. GRAWITACYJNA: KANAŁ NAWIEWNY
- INST. MECHANICZNA: KANAŁ WYWIEWNY Z POMIESZCZEŃ SANITARNYCH

- ↑↑↑ -KRATKA PRZEPLYWOWA, PODCIĘCIE DRZWI;
- PRZEPUSTNICA REGULACYJNA/KLAPA ZWROTNA;
- NAWIEWNIK, ZAWÓR WENTYLACYJNY;
- KRATKA WYWIEWNA
- WENTYLATOR KANAŁOWY;
- ↑↑ - NAWIEWNIKI OKIENNE
- ILOŚĆ POWIETRZA NAWIEWANEGO/WYWIEWANEGO;
- SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ / ŚREDNICA KANAŁU;

- KW.1 - Jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna z pompką skraplin
Qch=8,0 kW
Pel=160,0 W, 230V
m=26 kg
- KZ.1 - jednostka zewnętrzna klimatyzacji - agregaty skraplające
Qch=25,0kW;
Pel=5,8kW; 230V; 50Hz;
G=42kg;

- 1** Wentylator kanałowy wywiewny z regulatorem obrotów uruchamiany włącznikiem światła Vw=250 m³/h; dP=150Pa; Pel=0,05kW; 230V; G=3kg;
- 2** Wentylator kanałowy wywiewny z regulatorem obrotów uruchamiany włącznikiem światła Vw=150 m³/h; dP=50Pa; Pel=0,03kW; 230V; G=3kg;
- 3** Wentylator kanałowy wywiewny z regulatorem obrotów uruchamiany manualnie Vw=430 m³/h; dP=200Pa; Pel=0,15kW; 230V; G=5kg;
- 4** Wentylator ścienny kanałowy wywiewny z regulatorem obrotów i kratką higrostatową-uruchamiany z włącznikiem światła Vw=80 m³/h; dP=50Pa; Pel=0,03kW; 230V; G=0,5kg;
- 5** Wentylator kanałowy wywiewny z regulatorem obrotów uruchamiany włącznikiem światła Vw=160 m³/h; dP=50Pa; Pel=0,03kW; 230V; G=3kg;
- 6** Wentylator kanałowy wywiewny z regulatorem obrotów uruchamiany włącznikiem światła Vw=150 m³/h; dP=50Pa; Pel=0,03kW; 230V; G=3kg;
- 7** Wentylator kanałowy wywiewny z regulatorem obrotów uruchamiany włącznikiem światła Vw=150 m³/h; dP=50Pa; Pel=0,03kW; 230V; G=3kg;
- 8** Wentylator kanałowy wywiewny z regulatorem obrotów uruchamiany włącznikiem światła Vw=150 m³/h; dP=50Pa; Pel=0,03kW; 230V; G=3kg;
- 9** Wentylator kanałowy wywiewny z regulatorem obrotów uruchamiany włącznikiem światła Vw=150 m³/h; dP=50Pa; Pel=0,03kW; 230V; G=3kg;

Nawietrzak ścienny z filtrem służący dostarczeniu świeżego powietrza - nad grzejnikiem
Wym: 304x53mm Voz=125cm², dP=30Pa, G=7,0kg, V=150m³/h



Investor:	Gminna Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Luczyńskiego w Ludwinie	Nr rys.:	9
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ułanów 74a, Lublin 20-554 NIP 717-005-86-72, REGON 1420337889		
Adres inwestycji:	Ludwin 52, 21-075 Ludwin, jednostka ewidencyjna: 061002-2 Ludwin, obręb 061002_2-0011 Ludwin, nr dz. ewid.: 446/4		
Nazwa inwestycji:	Biblioteka Bramy Pojezierza Łęczyńskiego - Włodowskiego - rozbudowa Gminnej Biblioteki Publicznej im. Andrzeja Luczyńskiego w Ludwinie		
Przeznaczenie:	Rzecz kandydacyjna #1 - wewnętrzna instalacja wentylacji	Skala:	1:50
Kategoria obiektu budowlanego:	IX	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Marcin Chępa	PK/0233/PW05/14	
Sporządził:	mgr inż. Elżbieta Jorzębkowska	LUB/0170/PW05/05	
Opracował:	mgr inż. Sylwia Chępa		