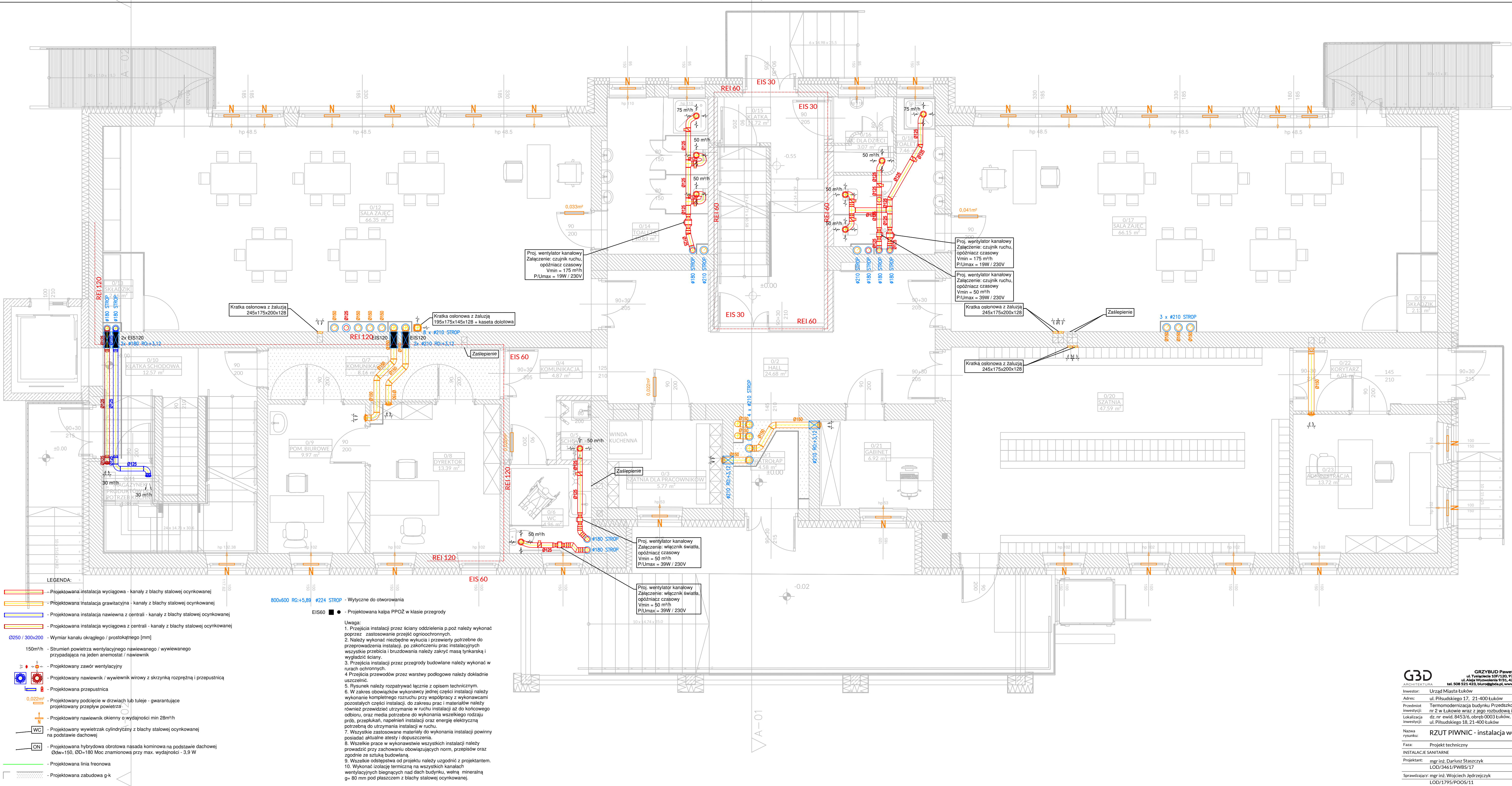




- LEGENDA:
- Projektowana instalacja wyciągowa - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja grawitacyjna - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja nawiewna z centrali - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja wyciągowa z centrali - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Ø250 / 300x200 - Wymiar kanału okrągłego / prostokątnego [mm]
 - 150m³/h - Strumień powietrza wentylacyjnego nawiewanego / wyciąganego przypadająca na jeden anemostat / nawiewnik
 - Projektowany zawór wentylacyjny
 - Projektowany nawiewnik / wywiewnik wirowy z skrzynką rozprężną i przepustnicą
 - Projektowana przepustnica
 - 0,022m² - Projektowany podcięcie w drzwiach lub tuleje - gwarantujące projektowany przepływ powietrza
 - Projektowany nawiewnik okienny o wydajności min 28m³/h
 - WC - Projektowany wywiewnik cylindryczny z blachy stalowej ocynkowanej na podstawie dachowej
 - ON - Projektowana hybrydowa obrotowa nasada kominiowa na podstawie dachowej Gdw=150, GĐ=180 Moc znamionowa przy max. wydajności - 3,9 W
 - Projektowana linia freonowa
 - Projektowana zabudowa g-k
- 800x600 RG+5,89 #224 STROP - Wyliczone do otworowania
- EIS60 ■ - Projektowana kalpa PPOŻ w klasie przegrody
- Uwaga:
- Przebiegi instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
 - Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierciły potrzebne do przeprowadzenia instalacji, po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegi i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
 - Przebiegi instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
 - Przebiegi przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelniać.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - W zakresie obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonać kompletny rozruch przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji, do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przepłuków, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
 - Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
 - Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.
 - Wykonać izolację termiczną na wszystkich kanałach wentylacyjnych biegnących nad dach budynku, wełną mineralną g= 80 mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.

G3D ARCHITECTURA		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tyteliarska 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wywolenia 9/31, 42-204 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@grzybud.pl, www.grzybud.pl, NIP: 7722256818	
Inwestor:	Urząd Miasta Łuków	Skala:	1:50
Adres:	ul. Piłsudskiego 17, 21-400 Łuków		
Przedmiot inwestycji:	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 2 w Łukowie wraz z jego rozbudową i przebudową	Data:	08.2024
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ewid. 8453/6, obręb 0003 Łuków, ul. Piłsudskiego 18, 21-400 Łuków	Nr rysunku:	S8
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNIC - instalacja wentylacji		
Faza:	Projekt techniczny		
Instalacje sanitarne:	INSTALACJE SANITARNE		
Projektant:	mgr inż. Dariusz Słazczyk		
	LOD/3451/PWB5/17		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk		
	LOD/1795/POOS/11		