

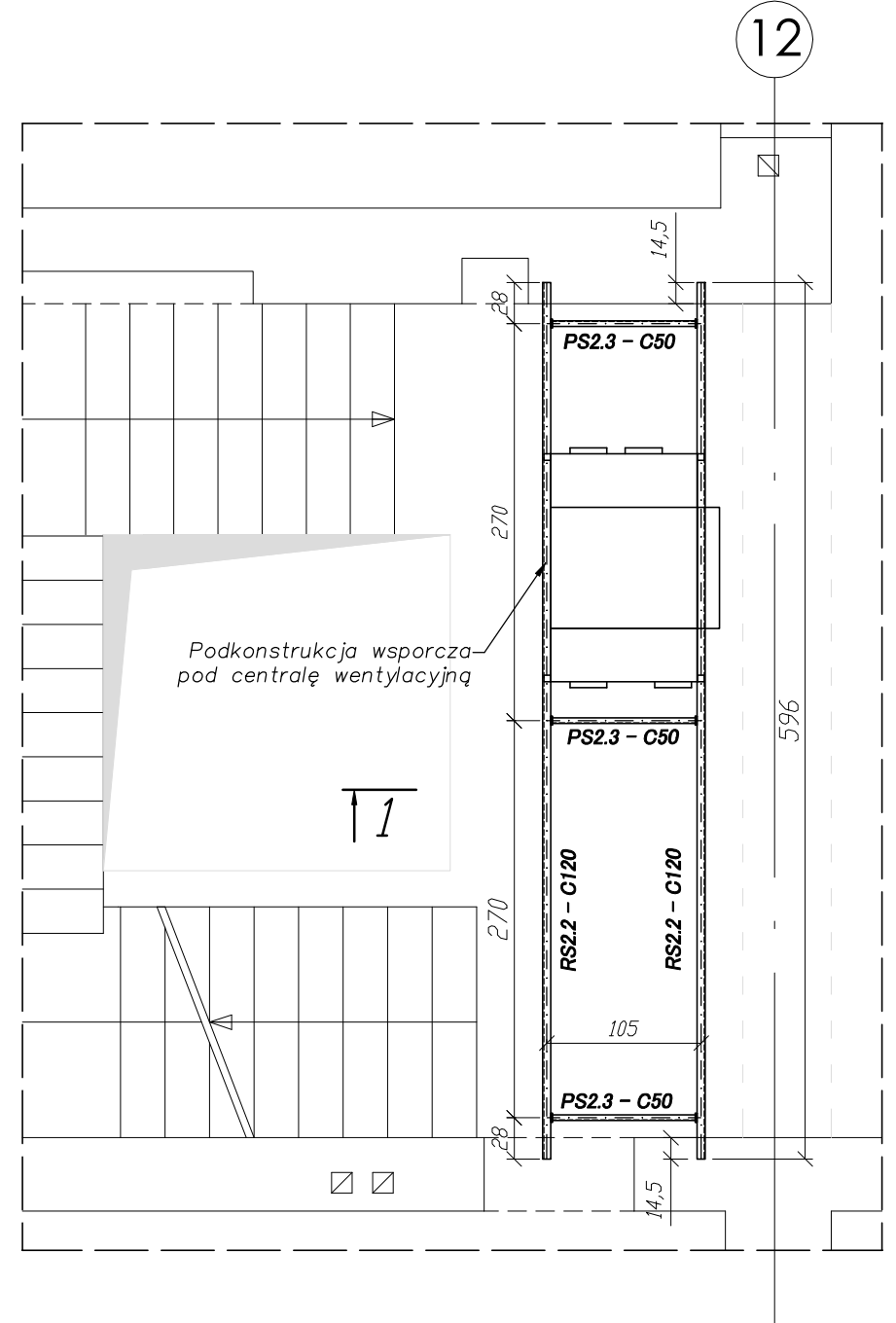
# Podkonstrukcje pod centrale wentylacyjne

skala 1:50

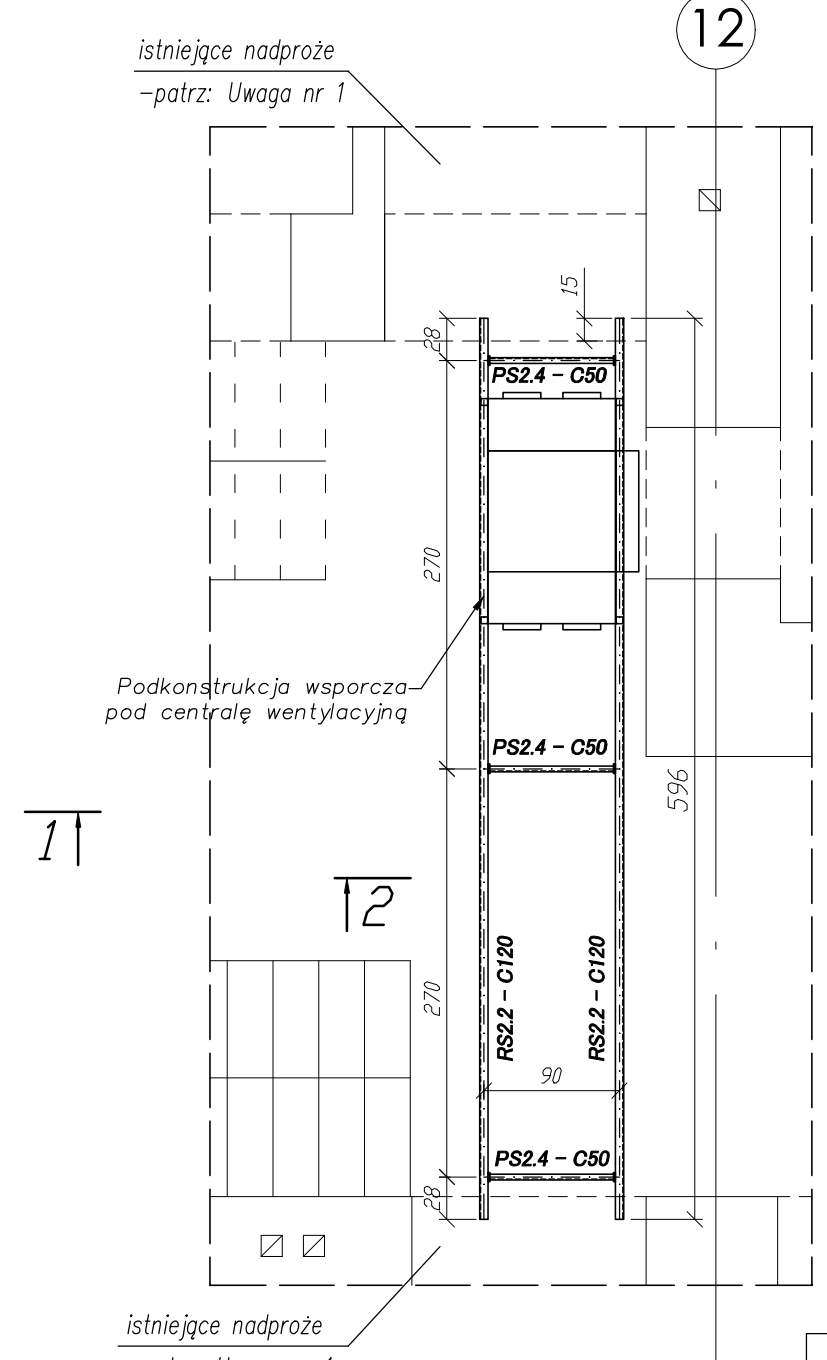
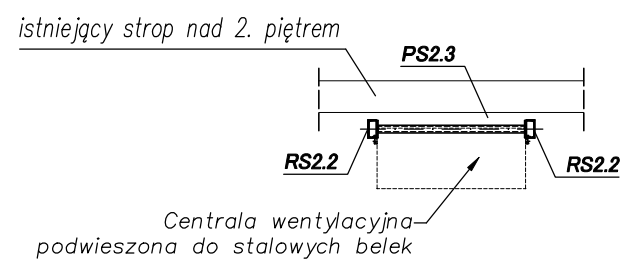
Widok z góry

Rzut 1. piętra

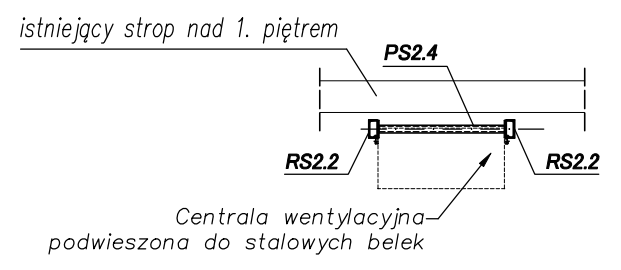
Rzut parteru



Przekrój 1-1  
skala 1:50



Przekrój 2-2  
skala 1:50



- ## ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE:
- Elementy konstrukcyjne stalowe: Stal St3S  
Symbole oznaczyć:  
1.1 C120 – RS  
1.2 C50 – PS
  - Beton: B25 (C20/25)
  - Śruby: kl. 5.8
  - Montaż i wykonanie konstrukcji zgodnie z PN-B-06200:2000 "Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe" Klasa konstrukcji stalowej – kl. 2
  - Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe, ewentualne malowanie zewnętrzne konstrukcji farbą o kolorze szarym popielatym np. typu RAL 7000.
  - Wszystkie spoiny nieoznaczone wykonać jako spawane. Wykonać spoiny pachwinowe o grubości 0,7t, gdzie 't' jest grubością ścianki cieńszego z łączonych elementów.
- ### UWAGI:
- Wszystkie wymiary w [cm].
  - W przypadku zmiany wielkości zastosowanych urządzeń stalową konstrukcję wsporczą dopasować po konsultacji z projektantem.
  - Przed zamówieniem wszystkich profili stalowych należy sprawdzić wszystkie wymiary ze stanem faktycznym na budowie w tym m. in. rozstaw podpór, wymiary przyjętych urządzeń oraz zaznajomić się z wytycznymi producenta dostarczającego systemowe rozwiązania.
  - W razie jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy aktualnym stanem na budowie, a założeniami projektowymi należy kontaktować się z projektantem.
  - Stalowe belki RS2.2, do których podwieszamy centrale wentylacyjne należy wprowadzić we wcześniej wykonane bruzdy istniejących ścian nośnych i opierać na betonowej poduszce.
  - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr KW10.


### Uwaga nr 1:

Ze względu na projektowane przebicie w ścianie pod przewody centrali wentylacyjnej na poziomie parteru należy w przypadku wystąpienia murowanego nadproża wykuć wymagany otwór wg projektu branży sanitarnej aż do poziomu żelbetowego wieńca. Jeżeli w trakcie prowadzonych prac okaże się, że mamy do czynienia z żelbetowym podciągami należy zwiększyć wysokość projektowanego przebicia o ok. 15cm przesuwając górną krawędź otworu, wkleić pręty 2 #12 na żywicy chemicznej, a następnie zabetonować.

Wszelkie wymiary zgodnie z projektem branży instalacyjnej do potwierdzenia na budowie.

Rys. należy rozpatrywać łącznie z rys. branży instalacyjnej.

Lokalizacja oraz wymiary otworów/przebiegów instalacyjnych wg rys. branży instalacyjnej.

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Siedlcach.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr: 182 oraz części działek nr: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 0041 i 0050 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce, msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	 www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO	
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ(A)	mgr inż. Paweł Bochacik mgr inż. Anna Szymczyk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. nr MAP/0088/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJE WSPORCZE POD CENTRALE WENTYLACYJNE NA PARTERZE I I PIĘTRZE		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KW10	DATA: 11.2017r	