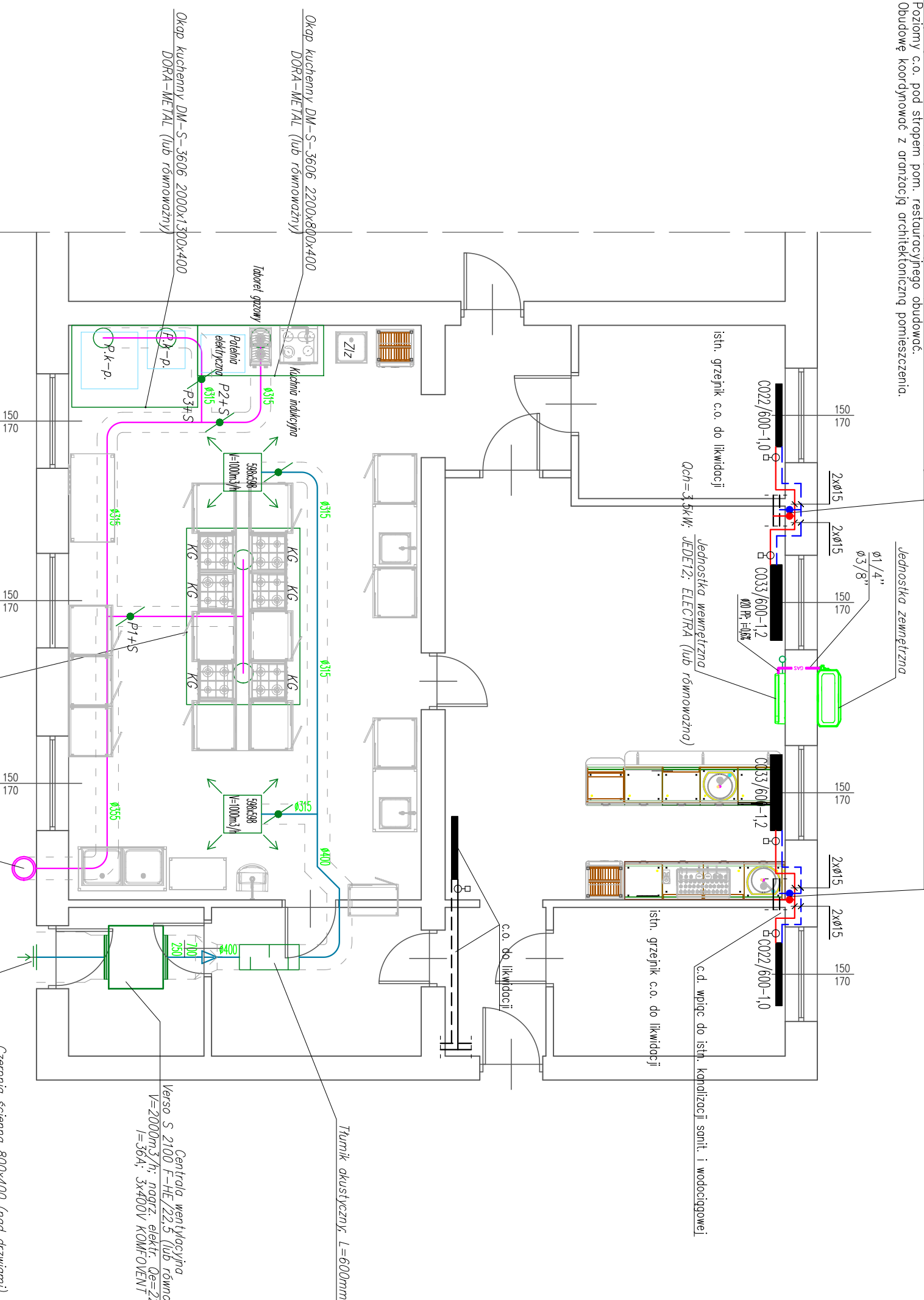


Piony i gątżki do nowoprojektowanych grzejników prowadzić w bruzdach ściennych.  
Poziomy c.o. pod stropem pom. restauracyjnego obudować.  
Obudowę koordynować z aranżacją architektoniczną pomieszczenia.



*P+S – przepustnica szczelna z siłownikiem*  
*przepustnica P2 otwarta – wydajność wentylatora wewnętrznego V=2000m<sup>3</sup>/h; przepustnice P2 i P3 zamknięte*  
*przepustnica P2 otwarta – wydajność wentylatora wewnętrznego V=1000m<sup>3</sup>/h; przepustnice P1 i P3 zamknięte*  
*przepustnica P3 otwarta – wydajność wentylatora wewnętrznego V=1600m<sup>3</sup>/h; przepustnice P1 i P2 zamknięte*

*UWAGA* Piece konwekcyjno parowe, ekspres do kawy podłączyć przez indywidualne zmiękczacze wody  
*Instalacja wod.-kan. w obrębie kuchni wg odrębnego opracowania*  
*Istniejąca instalacja wod.-kan. i c.o. (grzejniki i gątżki) w obrębie sali restauracyjnej do likwidacji*  
*Na korytarzach wentylacji zanonizować rewizję w miejscu zmiany kierunku kanału*  
*Nawiewniki wykonać ze skrzynekami rozprężnymi i przepustnicami*  
*Projekt oświetlenia wg opracowania branży elektrycznej*

*Okap kuchenny centralny DM-S-3607 2800x1800x400; DORA-METAL (lub równoważny)*  
*UWAGA!! Okap montować na wys. 1,8–2,0m; koordynować z prowadzeniem kanałów wentylacji*

*Pion Ø355 wentylacyjny izolowany wełną w płaszczyznie z blachy ocynkowanej*  
*do wentylatora kuchennego-montowanego na dachu*  
*COOKVENT 315/4000; HARMANN (lub równoważny)*  
*UWAGA!! Przejście kanału wentylacji uzgodnić z konstruktorem*  
*przejście wykonać pod istn. rurociągiem gazu i c.o.*

*Ciepłota Ściana 800x400 (nad drzwiami)*  
*UWAGA!! Wielkość czerpni dopasować do istn. ramy okna PVC*

*Tumik akustyczny L=600mm*

*Centrala wentylacyjna*  
*Verso S 2100 F-HE/22.5 (lub równoważna)*  
*V=2000m<sup>3</sup>/h; nagrz. elektr. Qe=22,5kW*  
*I=36A; 3x400V KOMFOVENT*

TEMAT:  
REMONT POMIESZCZEŃ  
KUCHNI SZKOLNEJ

SPECJALNOŚĆ:  
PROJEKTOWANIE I MONTAŻ SIŁOWNI  
OGRZEWANIA, WENTYLACJI I URZĄDZEŃ  
WODOCIECIEPŁOTYCH I KANALIZACYJNYCH

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

ADRES:  
ul. Piłsudskiego 24  
58-200 DZIERŻONIÓW  
dz. nr 72/1, Obręb Centrum

INWESTOR:  
POWIAT DZIERŻONIOWSKI  
Rynek 27  
58-200 DZIERŻONIÓW

AB-PROJEKT

Andrzej Bobiński  
ul. Górska 8a/1  
58-260 Bielawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:  
ANDRZEJ BOBIŃSKI  
NR UPRAWNIEN. 256000508

Tytuł rysunku:

INSTALACJA WENTYLACJI  
MECHANICZNEJ I C.O.  
RZUT KUCHNI.

DATA: GRUDZIEŃ 2017 r.

NR RYSUNKU

SKALA: 1:50

S1