

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA DO PODŁĄCZENIA DO INSTALACJI GAZOWEJ
6.17- Kuchnia gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem elektrycznym

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA DO PODŁĄCZENIA DO INSTALACJI WOD-KAN
6.12 - Stanowisko ze zlewem
6.7 - Zmywarka kapturowa
2.2 - Stół ze zlewem 1-komorowym do współpracy ze zmywarką podblatową, ze stali nierdzewnej
2.1 - Umywarka z przyciskiem kolanowym | model ZH

Uwaga: Przewody prowadzić pod stropem w piwnicy budynku.

- Legenda:**
- - - - - Proj. instalacja wody ciepłej PP/AL dn 32x4,4 i 16x1,8 mm
 - - - - - Proj. instalacja wody zimnej PP dn 32x4,4 i 16x1,8 mm
 - - - - - Proj. rura cyrkulacyjna PP/AL dn 25x3,4
 - - - - - Proj. instalacja kanalizacyjna PVC-U dn 110, 50 i 32mm
 - - - - - Proj. instalacja hydrantowa dn 1" ze szwem ocynk (33.7X2.9). L235 EN 10224-1
 - - - - - Projektowana instalacja gazowa (wg osobnego opracowania)
 - Pc - Projektowane piony wody ciepłej
 - Pz - Projektowane piony wody zimnej
 - Pk - Projektowane piony kanalizacyjne
 - Ph1 - Projektowany pion wody hydrantowej
 - Hp1 - Projektowany wewnętrzny zawieszany dn25

Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej i Budowlanej PISIB
Rafał Filipowski 33-100 Tarnów ul. Jaracza 21
NIP:9930474004, REGON:366396750
przedsiębiorstwo.pisib@gmail.com

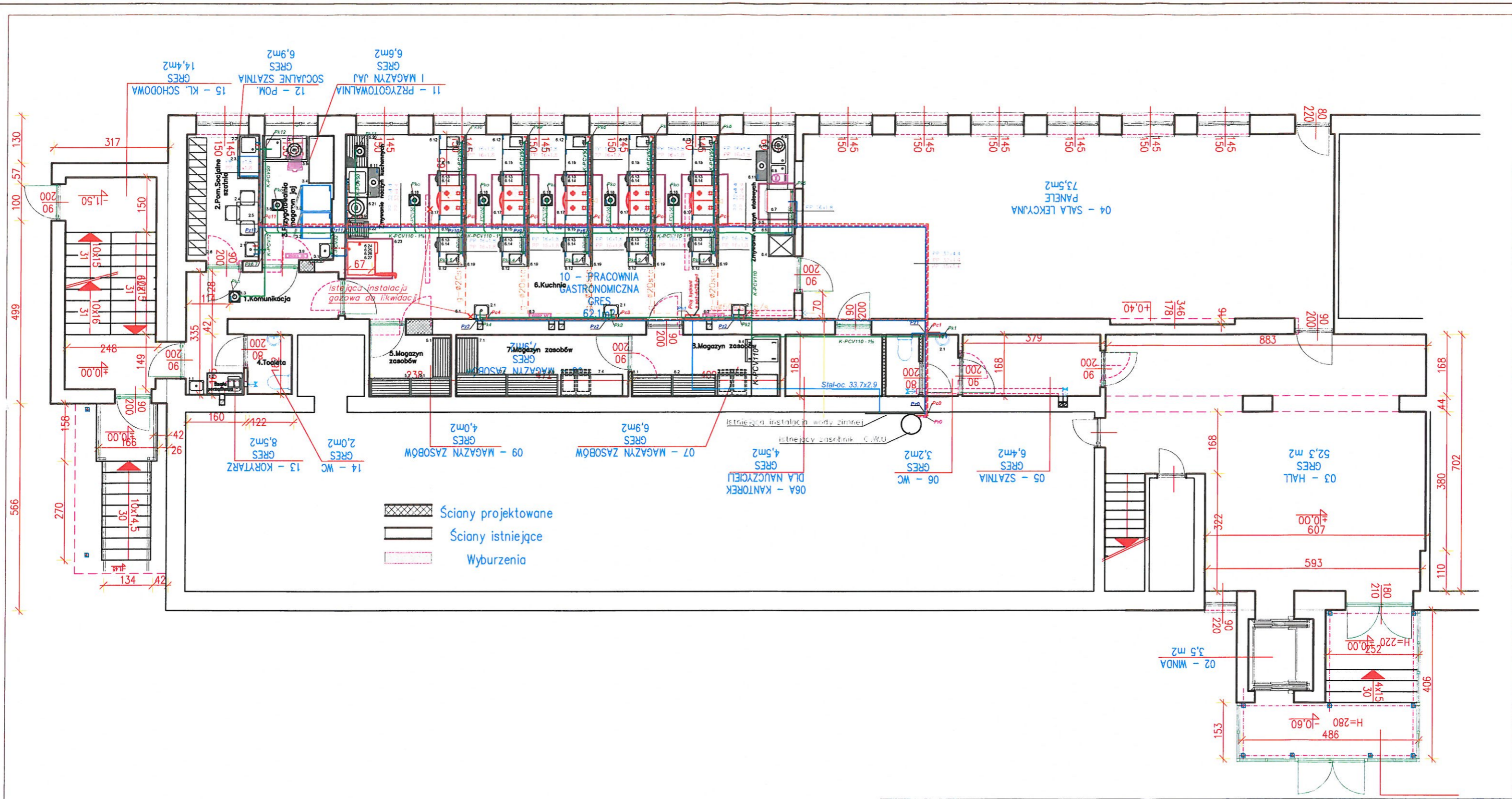
Investor:
Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. K.K Baczyńskiego
33-200 Dąbrowa Tarnowska ul. Kościuszki 5.

Adres inwestycji:
Jedn. ewidencyjna:
Dąbrowa Tarnowska -
Miasto
Obręb ewidencyjny:
0002- Bagienica
Dz. nr: 193/1

Nazwa projektu:
Projekt budowlany rozbudowy
instalacji Wod-Kan w budynku
Technikum Gastronomicznego.

Temat rysunku:
Instalacja Wod-Kan - rzut parteru

Branża: Sanitarna	Data: 08.2020	Skala: 1:100	Nr rysunku: S-1
Projektant: mgr inż. R. Filipowski	Nr upr.: MAP/0308/PBS/15	Specjalność: instalacyjna	Podpis: <i>[Signature]</i>
Sprawdzający: mgr inż. M. Filipowski	Nr upr.: MAP/0208/P00S/12	Specjalność: instalacyjna	Podpis: <i>[Signature]</i>



Ściany projektowane
 Ściany istniejące
 Wyburzenia

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA DO PODŁĄCZENIA DO INSTALACJI GAZOWEJ
 6.17 - Kuchnia gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem elektrycznym

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA DO PODŁĄCZENIA DO INSTALACJI WOD-KAN
 6.12 - Stanowisko ze zlewem
 6.7 - Zmywarka kapturowa
 2.2 - Stół ze zlewem 1-komorowym do współpracy ze zmywarką podblatową, ze stali nierdzewnej
 2.1 - Umywalka z przyciskiem kolanowym | model ZH

Uwaga: Przewody prowadzić pod stropem w piwnicy budynku.

- Legenda:**
- - - - - Proj. instalacja wody ciepłej PP/AL dn 32x4,4 i 16x1,8 mm
 - - - - - Proj. instalacja wody zimnej PP dn 32x4,4 i 16x1,8 mm
 - - - - - Proj. rura cyrkulacyjna PP/AL dn 25x3,4
 - - - - - Proj. instalacja kanalizacyjna PVC-U dn 110, 50 i 32mm
 - - - - - Proj. instalacja hydrantowa dn 1" ze szwem ocynk (33.7X2.9). L235 EN 10224-1
 - - - - - Projektowana instalacja gazowa (wg. osobnego opracowania)
 - Pc - Projektowane pionowe wody ciepłej
 - Pz - Projektowane pionowe wody zimnej
 - Pk - Projektowane pionowe kanalizacyjne
 - Ph1 - Projektowany pion wody hydrantowej
 - Hp1 - Projektowany wewnętrzny zawieszany dn25

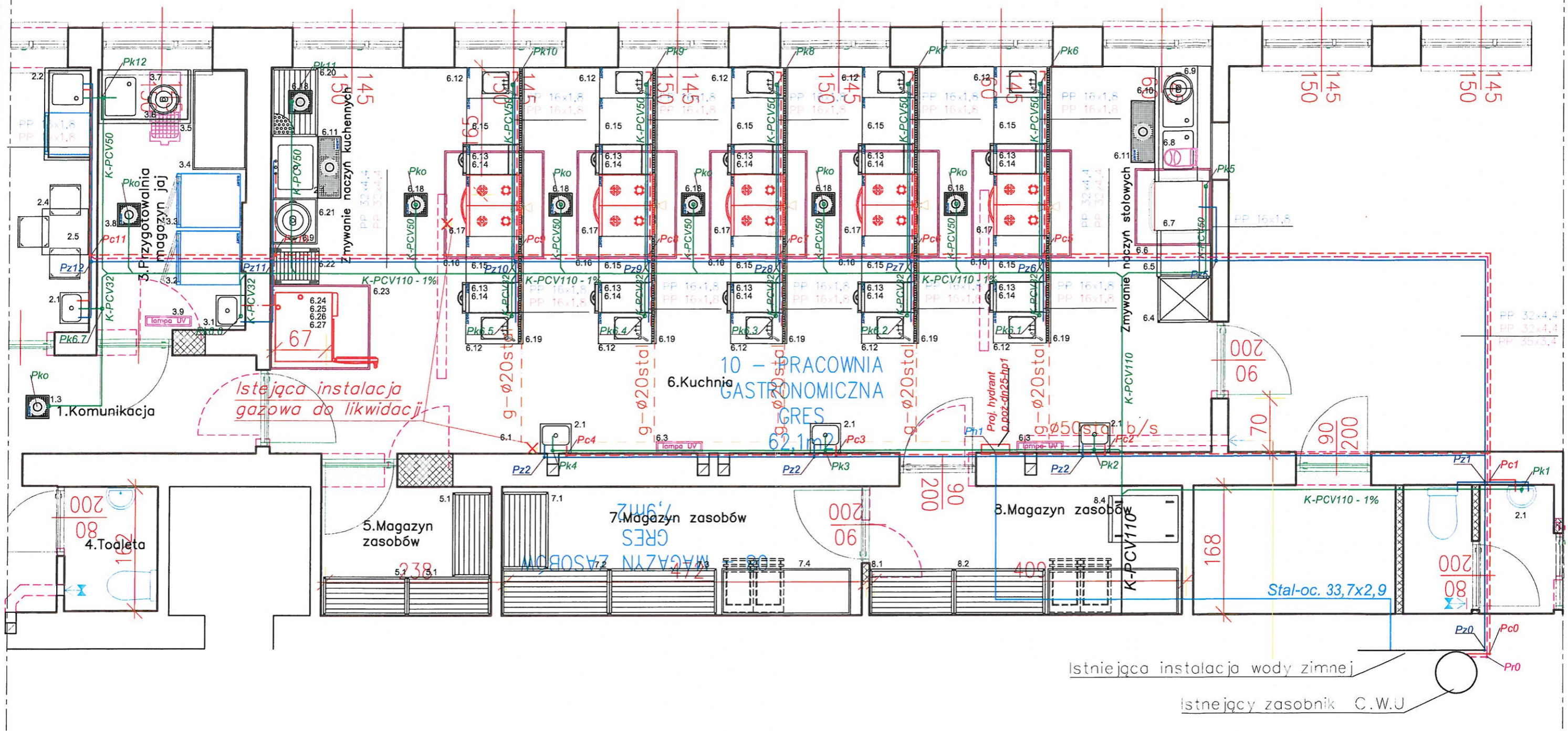
Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej i Budowlanej PISiB
 Rafał Filipowski 33-100 Tarnów ul. Jaracza 21
 NIP: 9930474004, REGON: 366396750
 przedsiębiorstwo.pisib@gmail.com

Inwestor:
Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. K.K Baczyńskiego
 33-200 Dąbrowa Tarnowska ul. Kościuszki 5.

Adres inwestycji: **Jedn. ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - Miasto**
 Nazwa projektu: **Projekt budowlany rozbudowy instalacji Wod-Kan w budynku Technikum Gastronomicznego.**

Obwód ewidencyjny: **0002- Bagienica**
 Dz. nr: **193/1**
 Temat rysunku: **Instalacja Wod-Kan - rzut parteru**

Branża: Sanitarna	Data: 08.2020	Skala: 1:100	Nr rysunku: S-2
Projektant: mgr inż. R. Filipowski	Nr upr.: MAP/0308/PBS/15	Specjalność: instalacyjna	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. M. Filipowski	Nr upr.: MAP/0208/P00S/12	Specjalność: instalacyjna	Podpis:



- Legenda:**
- Proj. instalacja wody ciepłej PP/AL dn 32x4,4 i 16x1,8 mm
 - Proj. instalacja wody zimnej PP dn 32x4,4 i 16x1,8 mm
 - Proj. rura cyrkulacyjna PP/AL dn 25x3,4
 - Proj. instalacja kanalizacyjna PVC-U dn 110, 50 i 32mm
 - Proj. instalacja hydrantowa dn 1" ze szwem ocynk (33.7X2.9). L235 EN 10224-1
 - Projektowana instalacja gazowa (wg. osobnego opracowania)
 - Pc - Projektowane piony wody ciepłej
 - Pz - Projektowane piony wody zimnej
 - Pk - Projektowane piony kanalizacyjne
 - Ph1 - Projektowany pion wody hydrantowej
 - Hp1 - Projektowany wewnętrzny zawieszany dn25

Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej i Budowlanej PISiB
 Rafał Filipowski 33-100 Tarnów ul. Jaracza 21
 NIP:9930474004, REGON:366396750
 przedsiębiorstwo.pisib@gmail.com

Inwestor:
Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. K.K Baczyńskiego
 33-200 Dąbrowa Tarnowska ul. Kościuszki 5.

Adres inwestycji:
Jedn. ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - Miasto
Obręb ewidencyjny: 0002- Bagienica
Dz. nr: 193/1

Nazwa projektu:
Projekt budowlany rozbudowy instalacji Wod-Kan w budynku Technikum Gastronomicznego.

Temat rysunku:
Instalacja Wod-Kan - rzut parteru

Branża: Sanitarna	Data: 08.2020	Skala: 1:50	Nr rysunku: S-3
Projektant: mgr inż. R. Filipowski	Nr upr.: MAP/0308/PBS/15	Specjalność: instalacyjna	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. M. Filipowski	Nr upr.: MAP/0208/P005/12	Specjalność: instalacyjna	Podpis: