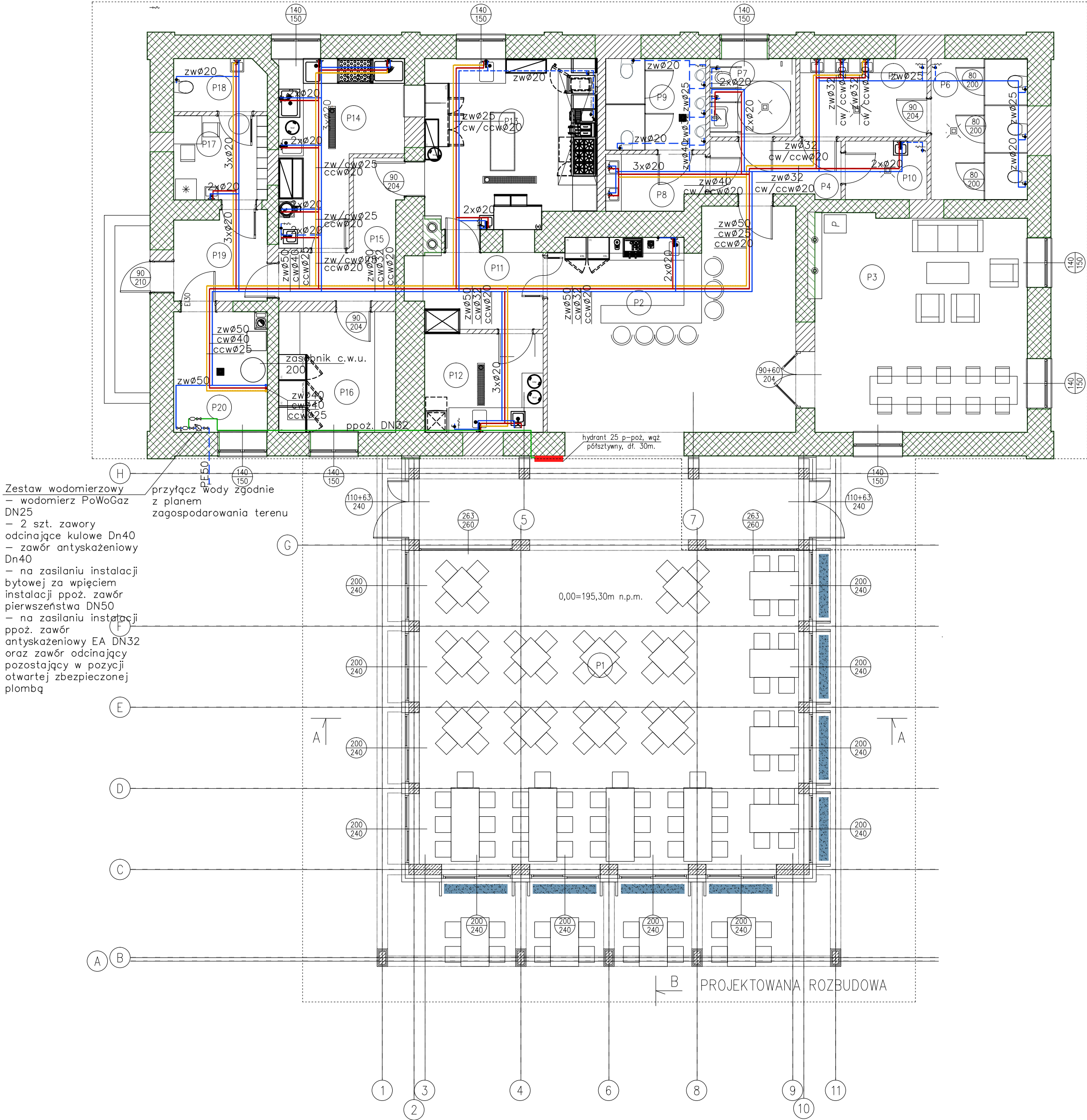


RZUT PARTERU
SKALA 1:100

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU					
Symbol	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Klasa ścieralności	Klasa antypoślizgowości	Powierzchnia użytkowa [m ²]
–	–	–	–	–	–
P1	Główna sala restauracyjna	Płytki ceramiczne drewnopodobne układane w jodłę	V	R12	123.91
P2	Hall główny	Płytki ceramiczne drewnopodobne układane w jodłę	V	R12	40.92
P3	Boczna sala restauracyjna	Płytki ceramiczne drewnopodobne układane w jodłę	V	R12	36.39
P4	Komunikacja #1	Płytki ceramiczne	V	R12	5.70
P5	Łazienka dla kobiet	Płytki ceramiczne	V	R12	7.99
P6	WC dla kobiet	Płytki ceramiczne	V	R12	10.92
P7	WC dla niepełnosprawnych	Płytki ceramiczne	V	R12	5.41
P8	Łazienka dla mężczyzn	Płytki ceramiczne	V	R12	4.29
P9	WC dla mężczyzn	Płytki ceramiczne	V	R12	7.36
P10	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki ceramiczne	V	R12	3.85
P11	Rozdzielnia kelnerska	Płytki ceramiczne	V	R12	8.03
P12	Zmywalnia	Płytki ceramiczne	V	R12	9.41
P13	Kuchnia	Płytki ceramiczne	V	R12	22.73
P14	Przygotownia wstępna	Płytki ceramiczne	V	R12	15.02
P15	Komunikacja #3	Płytki ceramiczne	V	R12	8.08
P16	Magazyn artykułów spożywczych i chłodnia	Płytki ceramiczne	V	R12	11.35
P17	Pomieszczenie socjalne	Płytki ceramiczne	V	R12	6.36
P18	WC dla pracowników	Płytki ceramiczne	V	R12	3.89
P19	Komunikacja #4	Płytki ceramiczne	V	R12	6.53
P20	Kotłownia	Płytki ceramiczne	V	R12	9.10
Łączna powierzchnia użytkowa					347.24

a. ISTNIEJĄCY PIEC KAFLOWY, KTÓRY NALŻY ZACHOWAĆ. PIEC PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI I PONOWNEGO ODTWORZENIA


ŚCIANY PROJEKTOWANE

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

LEGENDA:

- ppoż. DN32 Instalacja ppoż. – rury stalowe czarne
- zwø50 Instalacja wody zimnej
- cwø32 Instalacja wody ciepłej
- ccwø20 Instalacja cyrkulacji wody ciepłej

Instalację wody zimnej wykonać z rur PP, instalację wody ciepłej wykonać z rur PP Stabi.
Instalację wody zimnej i ciepłej – podtylną prowadzić w izolacji gr. 13mm.
Instalację wody zimnej i ciepłej – natynkową prowadzić w izolacji gr.20mm
– dla przewodów o średnicy wewnętrznej do 22mm, przewody o śr. 22 do 35 o gr.30mm, przewody o śr. wewnętrznej powyżej 35mm – grubość izolacji równa średnicy wewnętrznej rury.
PRZEBIEG INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ KOORDYNOWAĆ Z INSTALACJĄ C.O., ELEKTRYCZNĄ I KONSTRUKCJĄ BUDYNKU.
Przejścia przez ściany i stropy prowadzić w tulejach ochronnych.
Projektowane piony spustowe kanalizacji deszczowej w budynku izolowane będą przeciwośrodkowo i prowadzone w obudowach. Na pionach zabudowane będą rewizje, do których należy zapewnić dostęp.



PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów
tel. 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

Nazwa inwestycji:

Przebudowa, rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku "byłej Rządówki w zespole folwarcznym" na budynek usługowo-gastronomiczny wraz z infrastrukturą techniczną oraz parkingiem.

Lokalizacja inwestycji:

Działka nr ewid.: 1195/8, 1195/14, 1195/15
obr.: 0002 – Łąka
jedn. ewid.: 181613_2 – Trzebowniko

Inwestor:

Urząd Gminy Trzebowniko
Trzebowniko 976
36-001 Trzebowniko

Tytuł rysunku:

Instalacja wodna – Rzut parteru

Projektował:

Imię i nazwisko

Branża

Nr uprawnień

Podpis:

mgr inż. Daniel Krzysztoń

Sanitarna

S-116/82

Sprawdzał:

Imię i nazwisko

Branża

Nr uprawnień

Podpis:

mgr inż. Jerzy Grad

Sanitarna

PDK/0199/P00S/10

Data:

2021-04

Skala:

1:100

Nr rys.:

S-2