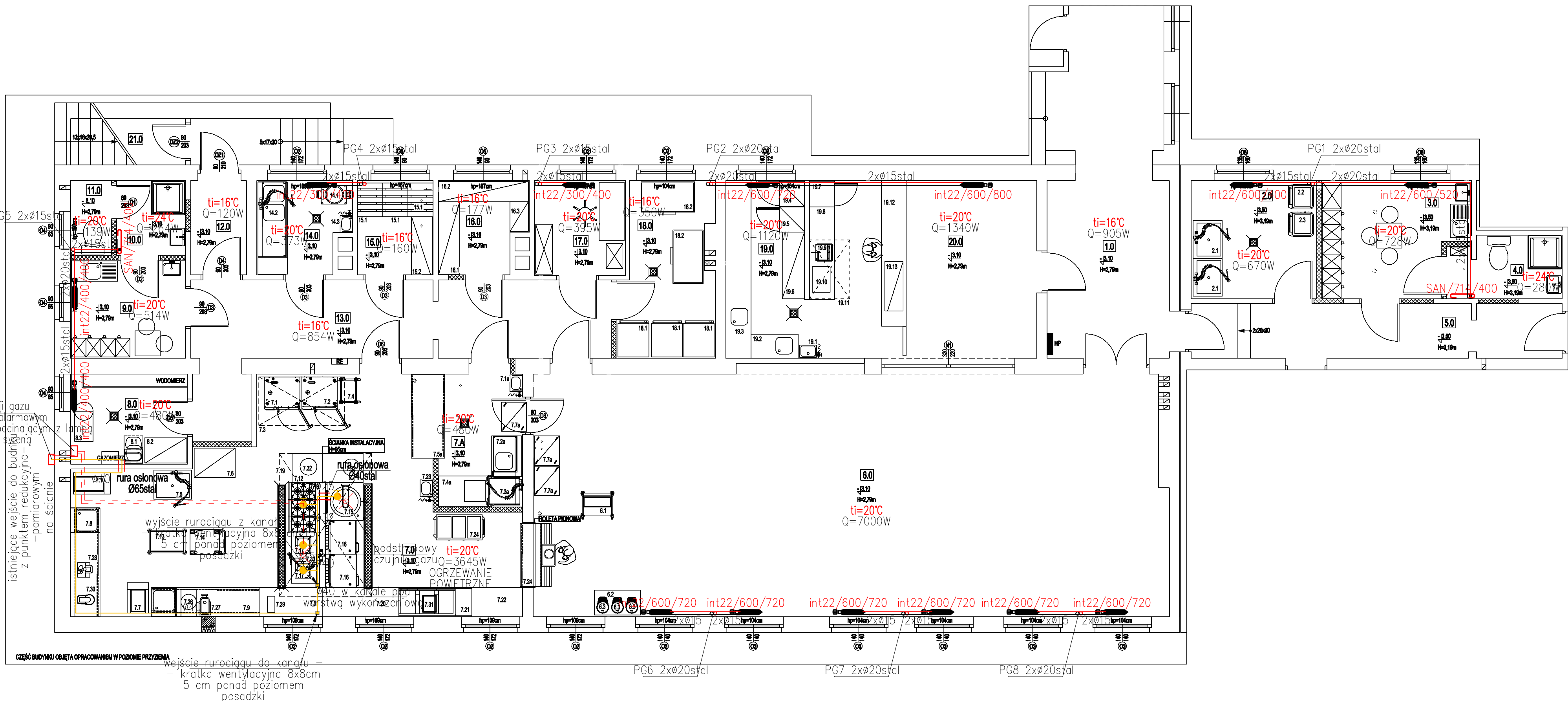


system detekcji gazu  
dn30 z modułem alarmowym  
i automatycznym zaworem odcinającym z lampką  
ostrzegawczą i sygnalem



## LEGENDA

- projektowana instalacja centralnego ogrzewania — stal
- istniejąca instalacja centralnego ogrzewania
- int22/.../.../... projektowany grzejnik płytowy
- SAN/.../.../... projektowany grzejnik łazienkowy
- PG pion grzewczy — stal

### UWAGA:

- instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur ze stali węglowej łączonych na zacisk;
- instalację centralnego ogrzewania prowadzić po ścianach oraz pod stropami;
- zaprojektowano grzejniki płytowe oraz łazienkowe z podejściem dolnym;
- przez przegrody budowlane przewody prowadzić w rurze ochronnej; instalacja gazowa — stal
- instalację gazową projektuje się z rur ze stali węglowej;
- zapotrzebowanie na gaz wynosi 75kW, w związku z czym zaprojektowano urządzenia sygnalizacyjno-odcinające dopływ gazu;
- przewody gazowe prowadzić po ścianach; podejście do urządzeń gazowych w kuchni kuchni w kanale podposadzkowym 8x8 cm wentylowanym we wskazanych miejscach;
- przejście przez ściany w rurze ochronnej szczelnej.

### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA OBJĘTYCH OPRACOWANIEM

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA PROJEKT.	POWIERZCHNIA [ m² ]
1.0	komunikacja	ceramika R9	22,63
2.0	pomieszczenieporządkowe	ceramika R10	8,46
3.0	pomieszczenie socjalne	ceramika R9	9,10
4.0	sanitariat	ceramika R9	3,14
5.0	komunikacja	ceramika R10	11,53
6.0	stółdka	ceramika R10	87,51
7.0	kuchnia	ceramika R12V4	46,64
7.A	zmywalnia naczyń	ceramika R12V4	6,42
8.0	pomieszczenie porządkowe	ceramika R10	5,99
9.0	pomieszczenie socjalne	ceramika R9	6,43
10.0	sanitariat	ceramika R9	2,93

11.0	wc	ceramika R9	1,74
12.0	przedsiónek	ceramika R10	2,99
13.0	komunikacja	ceramika R10	21,67
14.0	przygotownia warzyw	ceramika R12V4	4,67
15.0	magazyn warzyw	ceramika R10	4,05
16.0	magazyn suchy	ceramika R10	4,43
17.0	pomieszczenie intendent'a	ceramika R9	4,94
18.0	magazyn chłodniczy	ceramika R10	8,99
19.0	sklepik	ceramika R10	14,11
20.0	sklepik	ceramika R10	16,87
21.0	magazynek	ceramika R10	3,02
RAZEM POWIERZCHNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM			298,26

<b>JT</b>		JT Architecture Ltd Farfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Nieżywiec 104 77-300 Czułchów		tel. kom. 0 509 093 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl
Investor: Adres:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA DZIAŁAJĄCA W IMIENIU I NA RZECZ GMINY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11			
Obiekt:	BUDYNEK OŚWIATOWY- X LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DWUJĘZYCZNE Im. LECHA BĄDKOWSKIEGO			
Adres:	80-451 GDAŃSK UL. KOŚCIUSZKI 8B DZ. NR 10/10, 15, 12/2, 11/2, 14/2, 16/11			
Temat:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU W POZIOMIE CZĘŚCI PRZYZIEMIA PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ I BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ			
Nazwa rysunku:	RZUT CZĘŚCI PRZYZIEMIA - instalacja gazowa i centralnego ogrzewania		Rys. nr S-12	Skala 1:100
Autorzy opracowania:	Imię i Nazwisko uprawnienia			Data Podpis
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Anna Roman-Piotrowska Upr. bud. nr POM/0164/POOS/06 do projektowania w specjalności instalacyjnej			10.02.2023r.
Projektant sprawdzający:	mgr inż. ŁUKASZ SZMELTER Upr. bud. nr POM/0283/PWBS/15 do projektowania w specjalności instalacyjnej			10.02.2023r.