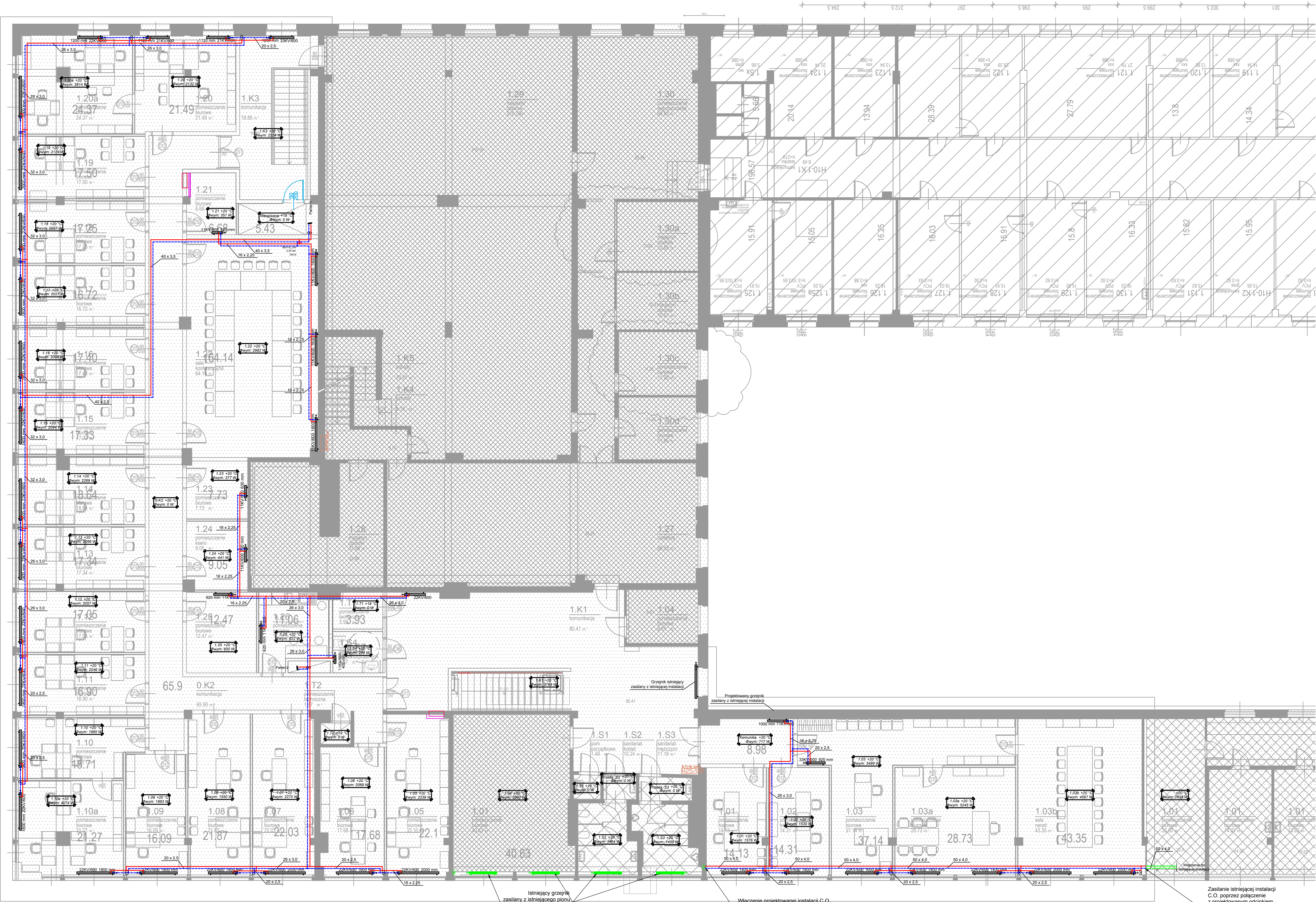


BUDYNEK N

HALA NR 10



- OZNACZENIA:**
- przewody c.o. - zasilenie i powrot, rury typu pes
 - podane średnice
 - przewody c.i. - zasilenie i powrot, rury typu pes
 - podane średnice
 - numer pomieszczenia
 - temperatura w pomieszczeniu
 - zastosowanie na ciepło / zimno
 - grzejnik słabowy, płytowy, żaluzji od dołu wyposażony we wkładkę zaworową i zestaw podłączający
 - wysokość grzejnika 600 mm, długość 720 mm
 - oznaczenie instalacji przewodu z rur perlit (typ, podana średnica rury w czynie)
 - numer planu instalacji c.o.
 - numer planu instalacji c.o.

Istniejący grzejnik zasilany z istniejącego planu

Włączenie projektowanej instalacji C.O. do istniejącego planu prowadzonego z parteru

Zasilanie istniejącej instalacji C.O. poprzez połączenie z projektowanym odcinkiem nowej instalacji C.O.

Jednostka projektowa: Paczkowski Projekt Włocławski 16 2 s.o. 41-802 Zabrze, ul. Michała Arturka 10				P.P.W. sp. z o.o.	
Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA FRAGMENTU BUDYNKU N I 5 GIG WRAZ Z INSTALACJĄ WYDZIELENĄ PRZECIWPŁYWOWĄ OD BUDYNKU S I HALI 10				XVI IX	
Adres inwestycji: AL. KOPANIEGO 70 40-165 KATOWICE BUDYNEK N CZĘŚĆ 1A NR 2011: 16, 2011: 08PZB 002 (BUDOWA ZAWODOWEJ 240001, 1.0002				XVI IX	
Zamawiający: Główny Inżynier Budownictwa, Plac Chwały 1, 40-106 Katowice					
Typ i rysunek: Instalacja C.O., C.T. - rzut piętra					
Branża: INSTALACJE SANITARNE					
Stan: PROJEKT TECHNICZNY					
Funkcja:		Nazwisko:	Specjalność:	Nr. upr.:	Podpis:
Projektant:		mgr inż. Anna Kaczmarska-Wypych	Sanitarna	SKA479/PW/2021	
Opisujący:					
Sprawdzający:		mgr inż. Mariusz Bógalski	Sanitarna	1108	
Data:		Numer rysunku:	Format:	Skala:	Mk. Dzw.:
07.02.2022		IS-H-02	A1	1:100	00