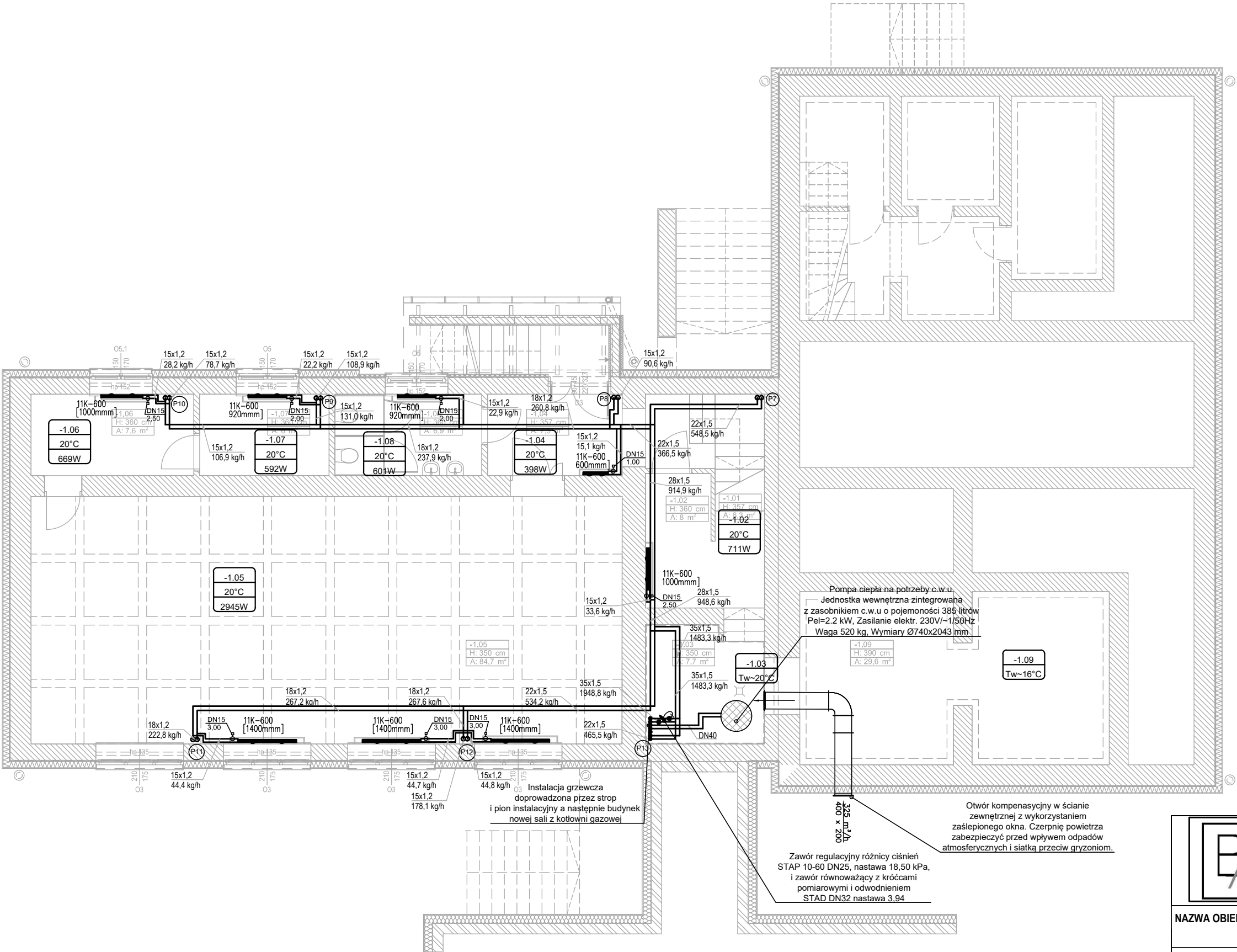



LEGENDA:	
	Grzejnik wodny płytowy
22PLAIN-600 [1200mm]	Typ - wysokość Długość grzejnika
019 24°C 2728W	Numer pomieszczenia Temp. w pomieszczeniu Zapotrzebowanie mocy chłodniczej i grzewczej
014 Tw~19°C	Numer pomieszczenia Temp. w pomieszczeniu
	Instalacja ogrzewania grzejnikowego
P5 8	Nr i oznaczenie pionu CO
15x1,2 179,3 kg/h	Opis działki instalacji: Średnica [mm]. grubość ścianki [mm]. przepływ masowy [kg/h]

UWAGI:

- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKLADÓW ARCHYTEKTONICZNYCH.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU KANAŁÓW I URZĄDZEŃ. ORAZ PRZEKAZAĆ
- INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
- RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
- PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
- ZA PUNKTY STAŁE NALEŻY UZNAĆ KAŻDE PRZEJŚCIE PRZEZ STROP. KAŻDY TRÓJNIK. PUNKTY PRZESUWNE NALEŻY ROZMIESZCZAĆ W ROZSTAWIE PODANYM PRZEZ PRODUCENTA RUR.
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ INSTALACJI DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE IZOLACJI O GRUBOŚCI 50% W STOSUNKU DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH.



		<b>Karol Bulanda</b> <b>BULANDA Architekci</b> Słupnice 859, 34-615 Słupnice NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
NAZWA OBIEKTU:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
TYTUŁ:		INSTALACJE OGRZEWcze RZUT POZIOMU -1	
BRANŻA:		SANITARNA	
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Owca MAP/0303/PWBS/19			
OPRACOWANIE:			
SKALA: 1:100	DATA: CZERWIEC 2022	NR RYS.:S.05	