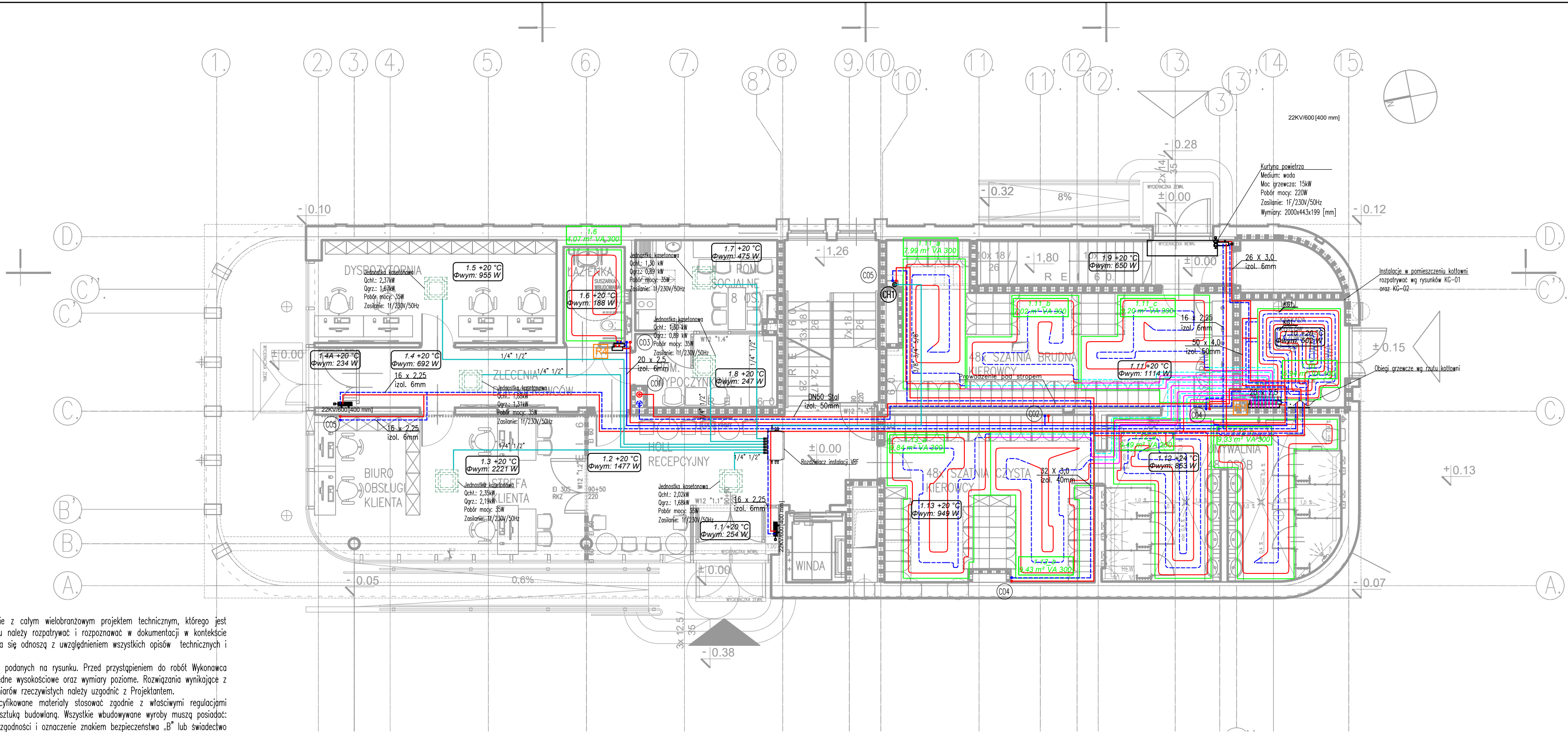


Uwagi ogólne:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Należy pracować tylko na podstawie danych podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonczeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Brak wskazania na rysunkach technicznych elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
- Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów znajdują się w aktualnych instrukcjach technicznych.
- Wszelkie zmiany, dokonywane w toku prowadzenia prac budowlanych, w stosunku do projektu muszą być uzgodnione z Projektantem.
- W razie wątpliwości, niejasności czy wręcz nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
- Ostateczny przebieg tras przewodów klimatyzacji do uzgodnienia podczas prac budowlanych.
- Wykonać zabezpieczenie p.poz. w miejscach przejścia przewodów przez strefy pożarowe.
- W zależności od potrzeb i dostępnej ilości miejsca dopuszcza się zmianę tras przewodów klimatyzacji.


Rozdzielacz: R4					
G = 11,4 [kg/h]					
Δp min = 0,08 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	1.6	11,4	0,00	0,01
2					

Rozdzielacz: R1					
G = 267,9 [kg/h]					
Δp min = 1,16 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	1.12_b	43,0	0,50	0,13
2	Podłoga grzewcza	1.12_a	26,9	0,00	0,05
3	Podłoga grzewcza	1.13_b	32,6	0,50	0,07
4	Podłoga grzewcza	1.13_a	44,6	0,50	0,14
5	Podłoga grzewcza	1.11_a	36,1	0,50	0,09
6	Podłoga grzewcza	1.11_b	22,2	0,00	0,03
7	Podłoga grzewcza	1.11_c	5,4	0,00	0,00
8	Podłoga grzewcza	1.10	45,8	0,50	0,15
9	Podłoga grzewcza	1.6	11,4	0,00	0,01



LEGENDA:

- pion centralnego ogrzewania
- proj. inst. zasilania C.O.
- proj. inst. powrotu C.O.
- temp w pom./zapotrzebowanie na moc cieplną
- proj. pętle ogrzewania podłogowego zasilanie/powrót Ø16x2,0
- rozdzielacz podtynkowy ogrzewania podłogowego
- jednostka kasetonowa systemu VRF

 STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB		+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m. 30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL	
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN-BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL.WYŻWOLENIA W BOLESŁAWIU		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32- 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1		
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYŻWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O		
SPECJALNOŚĆ	SANITARNA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Krzysztof Drąg PDK/0163/P00S/05 mgr inż. Daniel Madejski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Ważny PDK/0126/P00S/15		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCY	1: 100	08.2024.	CO-02