

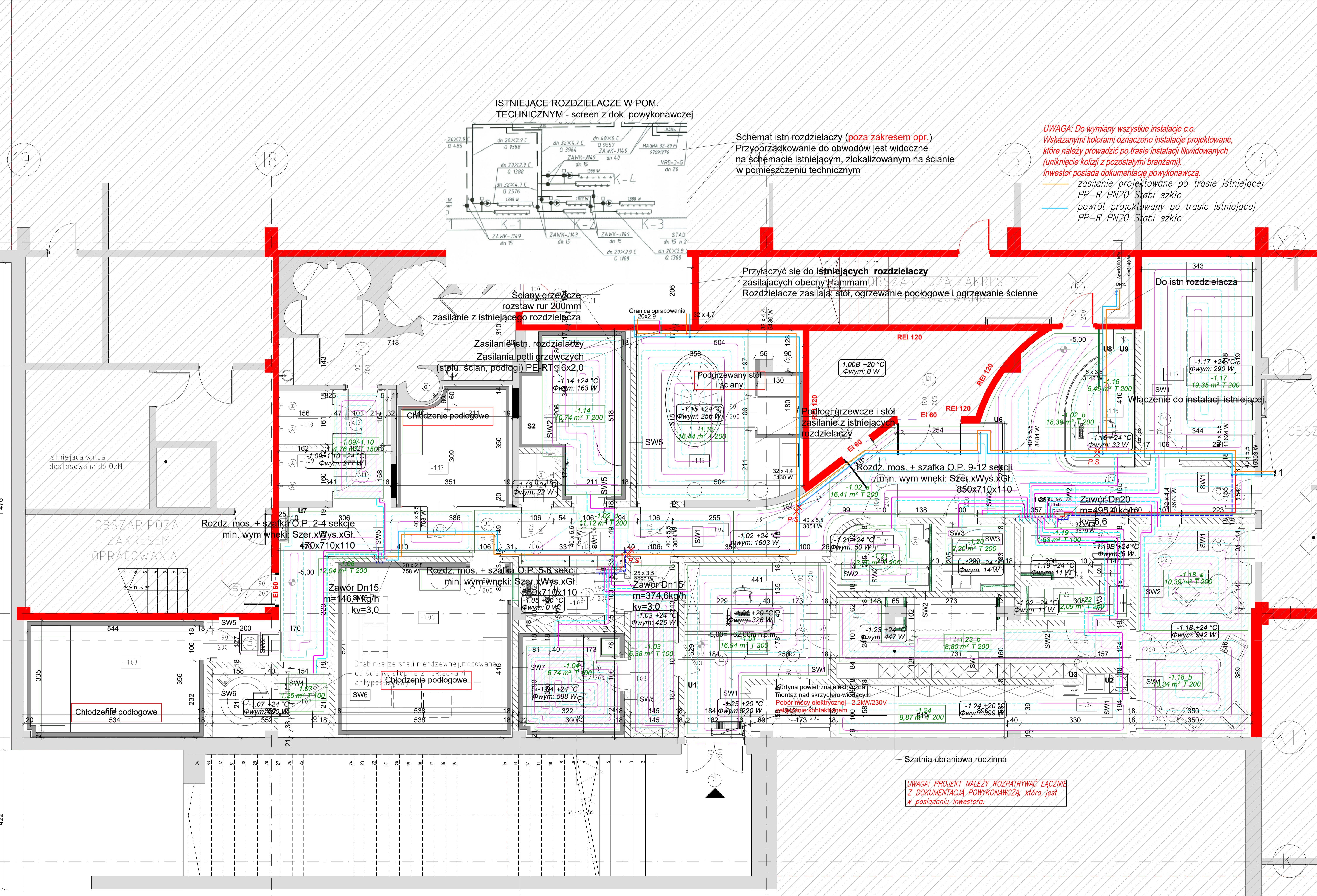
Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [cm]
-1.01	Recepcja	18,33	330
-1.02	Pom. rekreacyjno - wypoczynkowe	73,28	300
-1.03	Przygotownia do zabiegu pirts	7,46	300
-1.04	Pirts	8,54	220
-1.05	Pom. techniczne	4,88	300
-1.06	Sauna sucha	25,25	249
-1.07	Strefa schładzania	6,67	300
-1.08	Sauna sucha	16,87	249
-1.09	Prysznic damski	2,59	300
-1.10	Prysznic męski	2,61	300
-1.11	Pom. techniczne	10,59	300
-1.12	Biosauna	10,76	249
-1.13	Prysznic	1,51	250
-1.14	Łaźnia solna	12,26	249
-1.15	Hamam	25,74	249
-1.16	Punkt informacji	7,47	300
-1.17	Strefa wypoczynku saun	21,16	300
-1.18	Strefa wypoczynku spa	22,71	300
-1.19	Toaleta męska	5,23	250
-1.20	Toaleta damska	4,15	250
-1.21	Toaleta dla OzN	5,46	250
-1.22	Toaleta	3,03	250
-1.23	Przebiornia	16,75	300
-1.24	Magazyn	14,23	300
-1.25	Serwerownia	3,56	300
		331,09 m²	

UWAGA: Do wymiany wszystkie instalacje c.o.
Wskazanymi kolorami oznaczono instalacje projektowane, które należy prowadzić po trasie instalacji likwidowanych (uniknąć kolizji z pozostałymi branżami).
Investor posiada dokumentację powykonawczą.
 — zasilanie projektowane po trasie istniejącej PP-R PN20 Stabi szkło
 — powrót projektowany po trasie istniejącej PP-R PN20 Stabi szkło

ISTNIEJĄCE ROZDZIELACZE W POM. TECHNICZNYM - screen z dok. powykonawczej

Schemat istn rozdzielaczy (poza zakresem opr.)
 Przyrządowanie do obwodów jest widoczne na schemacie istniejącym, zlokalizowanym na ścianie w pomieszczeniu technicznym

Przyłączyć się do istniejących rozdzielaczy zasilających obecny Hammam
 Rozdzielacze zasilają: stół, ogrzewanie podłogowe i ogrzewanie ścienne



- Legenda:**
- zasilanie projektowane po trasie istniejącej PP-R PN20 Stabi szkło
 - powrót projektowany po trasie istniejącej PP-R PN20 Stabi szkło
 - zasilanie - projektowane PP-R PN20 Stabi szkło
 - powrót - projektowane PP-R PN20 Stabi szkło
 - zasilanie pętli ogrzewania podłogowego
 - powrót pętli ogrzewania podłogowego
 - szafka OP + rozdzielacz
 - Równoważenie hydrauliczne instalacji: średnica zaworu równoważącego projektowany przepływ przez zawór m=146,4 kg/h kv=3,0

Rzędne osi innych instalacji odczytano z dokumentacji powykonawczej.
UWAGA: nad stropem podwieszonym, oprócz instalacji do likwidacji, przebiegają instalacje, które muszą pozostać t.j. kan. sanitarna, kan. deszczowa, instalacja p.poz. Po demontażu stropu podwieszanego, przed wykonaniem likwidacji, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić, czy nie odcina dopływu wody do instalacji nie wykazanej w dokumentacji powykonawczej.

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym 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 pomieszczeniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach zlokalizowanych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
 - Zasada niezdolności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy szkieletu i łańcuch okiennej i drzwiowej, instalacji innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwerfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
 - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowania zgodnie z funkcją obiektu.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Wszystkie przedziały instalacyjne wykonaj zgodnie z opisem projektów branżowych

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA		WYKONAWCA	
DEMURG		DEMURG	
NADZORCA		WYKONAWCA	
FUNKCJA		FUNKCJA	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
OPRACOWAŁA		OPRACOWAŁA	
SPRAWDZIŁ		SPRAWDZIŁ	
TYTUŁ RYS.		TYTUŁ RYS.	
DATA		NR RYSUNKU	
05.09.2023		INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	
		SKALA	
		1:50	

UWAGA: PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ POWYKONAWCZĄ, która jest w posiadaniu Inwestora.