



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 zabiegów 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	Łazienka solna	12,26	249	
-1.15	Hammam	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		

- Legenda:**
- Kanalizacja podposadzkowa istniejąca sanitarna
 - Kanalizacja podposadzkowa istniejąca błotna
 - Kanalizacja podposadzkowa projektowana
 - Rewizja ACO do stali nierdzewnej gazo i wodoszczelna, obciążenie L15, wyprowadzona na poziom posadzki, płytka wypełniona materiałem, którym będzie wykonana posadzka, którym będzie wykonana posadzka. Rewizje istniejące wymienić na projektowane.
 - Zawór napowietrzający
 - Odwodnienia liniowe szczelinowe, do wykonania płytką
 - Wpust podłogowy, do wykonania płytką

UWAGA:
 Na pionach kanalizacyjnych ~0,5m nad posadzką należy zamontować rewizję. W obudowie pionu wykonać drzewiczkę rewizyjną, umożliwiającą dotarcie do rewizji. Przejścia przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać jako przejścia p.poz!!!
 Lokalizacja urządzeń ściśle wg wytycznych technologia. Lokalizacja białego montażu i odwodnień ściśle wg wytycznych architektonicznych.

PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ POWYKONAWCZĄ, KTÓRĄ POSIADA INWESTOR.

- UWAGA:**
- 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 porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków. Każde do tego elementu się odnoszący uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji technicznej.
 - Zaistniałe niezgodności 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 szklarki i szklarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych 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 użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Wszystkie przejścia instalacyjne wykonać zgodnie z opisem projektów branżowych.

DEMURG
 INŻYNIERIA I PROJEKTOWANIE

ul. Głęboka 21/43 A
 PL 60-503 Poznań
 tel. +48 61 662 11 40
 www.demurg.com.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Wykonanie robót budowlanych związanych z adaptacją strefy SPA na strefie Saun w kompleksie sportowo - rekreacyjnym "Termy Maltańskie" przy ul. Termalnej 1 w Poznaniu		
FUNKCJA PROJEKTANTA:	IME I NAZWISKO	NIR UPN. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	mgr inż. inżynier architekt	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Edyta Ziolkowska	mgr inż. inżynier architekt	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Rostecki	mgr inż. inżynier architekt	
TYTUŁ RYS.	INSTALACJA KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ		SKALA
DATA	05.09.2023		IS01R

Szczegół rewizji
 Wyprowadzenie rewizji szczelnej na poziom posadzki (gazo i wodoszczelnej klasy L15) np. firmy ACO. Płytki rewizji wypełniona materiałem, którym jest wykonana posadzka

$R = -5,0 \pm 62,0$

PVC160 i PVC110

dno -5,45

Wentylacja gazo i wodo szczelna 2xkolano 2xkolano 160/110 do podłączenia odpływu bocznego.

UWAGA: wszystkie elementy wykonawcze, jak np. rewizje, kratki, drzwi w szklarkach rewizyjnych, muszą posiadać kolorystykę i wykonaniem do projektowanej otoczki wnętrza. Wykonawca musi uzyskać akceptację architekta i inwestora na standard wykonania elementów widocznych.

UWAGA: nad stropem podwieszonym oprócz instalacji do likwidacji, przebiegają instalacje, które muszą pozostać tj. kan. sanitarna, kan. deszczowa, instalacja p.poz.

UWAGA: PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ POWYKONAWCZĄ, KTÓRĄ JEST W POSIADANIU INWESTORA.