



Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m²]	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	Przebiegarnia	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 ze stali nierdzewnej gazu i wodoszczelna, obciążenie L15, wyprowadzona na poziom posadzki, płytka wypełniona materiałem, którym będzie wykonana posadzka. Rewizje istniejące wymienić na projektowane.
 - Zawór napowietrzający
 - Odwodnienia liniowe szczelinowe, do wykonczenia płytką
 - Wpust podłogowy , do wykonczenia płytką

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

PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ POWYKONAWCZĄ, KTÓRĄ POSIADA INWESTOR.

- UWAGI:
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
 - Wszystkie elementy techniczne 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 rozpracowywać 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 lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
 - 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 stałe (łuski okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwerifikowanych 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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA		ul. Górnicza 31A/3A PL 60-503 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
DEMURG DESIGN			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Wykonanie robót budowlanych związanych z adaptacją strefy SPA na strefę Saun w kompleksie sportowo - rekreacyjnym "Termy Maltańskie" przy ul. Termalnej 1 w Poznaniu		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
GŁÓWNYA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	nr. zarejestrowane do pos. w spec. branżowej w PZ 1313/PZ004 w dniu 09.05.2022	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Edyta Ziolkowska	nr. 16121 w spec. branżowej w PZ 1313/PZ004 w dniu 09.05.2022	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Ziolkowski	nr. 16121 w spec. branżowej w PZ 1313/PZ004 w dniu 09.05.2022	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Rostecki	nr. 17164 w spec. branżowej w PZ 1313/PZ004 w dniu 09.05.2022	
TYTUŁ RYS.			SKALA
INSTALACJA KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ			1:50
DATA	NR RYSUNKU		ISO1
05.09.2023			