



- S1**
Sufit podwieszany - kasetonowy, system Ecophone Focus Ds, lub równoważny
Płyta sufitowa wykonana wełną szklaną.
Konstrukcja montażu wg sytemu konstrukcji C4, profil T24, krawędź płyty zlicowana z dolnym profilem podkonstrukcji, płyty rozbiieralne
Wymiar modułu, 600 x 600mm
Grubość płyty 20 mm
Przybliżona masa sufitu z podkonstrukcją ok.3-4 kg/m²
Klasa pochłaniania dźwięku A
Odporność na wilgoć klasy C, wilgotność względna 95% przy 30°C, zgodnie z EN 13964:2014
Materiał klasy ogniowej A2-s1, d0 wg EN ISO 1182
Kolor NCS: S 4040-y50r (płyty i widocznej podkonstrukcji)
- S2**
Sufit podwieszany - kasetonowy, system Ecophone Focus Ds, lub równoważny
Płyta sufitowa wykonana wełną szklaną.
Konstrukcja montażu wg sytemu konstrukcji C4, profil T24, krawędź płyty zlicowana z dolnym profilem podkonstrukcji, płyty rozbiieralne
Wymiar modułu, 600 x 600mm
Grubość płyty 20 mm
Przybliżona masa sufitu z podkonstrukcją ok.3-4 kg/m²
Klasa pochłaniania dźwięku A
Odporność na wilgoć klasy C, wilgotność względna 95% przy 30°C, zgodnie z EN 13964:2014
Materiał klasy ogniowej A2-s1, d0 wg EN ISO 1182
Kolor NCS: S 4040-y50r (płyty i widocznej podkonstrukcji)
- S3**
Sufit podwieszany - kasetonowy, system Ecophone Focus Ds, lub równoważny
Płyta sufitowa wykonana wełną szklaną.
Konstrukcja montażu wg sytemu konstrukcji C4, profil T24, krawędź płyty zlicowana z dolnym profilem podkonstrukcji, płyty rozbiieralne
Wymiar modułu, 600 x 600mm
Grubość płyty 20 mm
Przybliżona masa sufitu z podkonstrukcją ok.3-4 kg/m²
Klasa pochłaniania dźwięku A
Odporność na wilgoć klasy C, wilgotność względna 95% przy 30°C, zgodnie z EN 13964:2014
Materiał klasy ogniowej A2-s1, d0 wg EN ISO 1182
Kolor NCS: S 4040-y50r (płyty i widocznej podkonstrukcji)
- S4**
Sufit podwieszany - listwowy, drewniany
Deski z termowanej olchy w profilu STS (krótkie pióro) w ciemnym odcieniu
Montaż do profilu aluminiowego nośnego przy pomocy klipsów montażowych, zatrzaskowych
Wymiar listwy, 80 x 20mm dl. 240cm
dolina krawędź zlicowana z sufitem podwieszany kasetonowym
- S5**
Sufity systemowe - zgodne z wytycznymi dostawców saun
- K1**
Kopuła - w technologii g-k na ruszce g-k, pokryta warstwą wełny szklanej grubości ok. 40mm wykonanej warstwą gładkiego tynku akustycznego z perforowanym wzorem
- R1**
Rewizia w suficie podwieszany z możliwością demontażu - lokalizacja zgodna z projektem branży sanitarnej
- Kontynuacja linii płyt z sąsiedniego pomieszczenia
- Kierunek układania płyt - początek od narożnika pomieszczenia
- Kierunek układania płyt - płyta w osi pomieszczenia
- Instalacje elektryczne:**
- 1-A1
1-A2
10-A3
E1
B1
B2
D1
T1
K1
K2
SN
N
O1
O2
O3
Y1
Y2
K1
K2
K3
K4
K5
K6
K7
K8
K9
K10
K11
K12
K13
K14
K15
K16
K17
K18
K19
K20
K21
K22
K23
K24
K25
K26
K27
K28
K29
K30
K31
K32
K33
K34
K35
K36
K37
K38
K39
K40
K41
K42
K43
K44
K45
K46
K47
K48
K49
K50
K51
K52
K53
K54
K55
K56
K57
K58
K59
K60
K61
K62
K63
K64
K65
K66
K67
K68
K69
K70
K71
K72
K73
K74
K75
K76
K77
K78
K79
K80
K81
K82
K83
K84
K85
K86
K87
K88
K89
K90
K91
K92
K93
K94
K95
K96
K97
K98
K99
K100
- Instalacje sanitarne:**
- Anemostat nawiewny
- Anemostat wywiewny

UWAGA:
1. Wszystkie materiały wykończeniowe na etapie realizacji należy uzgodnić i przedstawić projektantowi wraz z próbkami do akceptacji.
2. Elementy instalacyjne według projektów branżowych.
3. Wysokości podane do spodu wykończonego sufitu podwieszanego.

- UWAGA:**
1. 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"
 2. 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.
 3. 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.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 5. Zaisnialne niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Wszystkie przejścia instalacyjne wykonać zgodnie z opisem projektów branżowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
ul. Gómicza 2/143 A PL 60-107 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl			
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	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
GŁÓWNY/A PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	upr. nieograniczone do proj. w spec. architektonicznej nr 7131/13/P/2004 nr izby WP-0522	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Monika Gabryszak		
SPRAWDZIŁA:			
TYTUŁ RYS.			SKALA
			1:100
DATA		NR RYSUNKU	A.6.01
08.09.2023			