




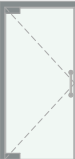

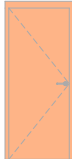


Widok								
Nr	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D8	D10
Nazwa/Opis	Drzwi wejściowe projektowane w istniejącym otworze, dwuskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe, z płyty MDF, bezprzylgowe w ukrytych ościeżnicach z PCV	Drzwi jednoskrzydłowe, z płyty MDF, bezprzylgowe w ukrytych ościeżnicach z PC	Drzwi jednoskrzydłowe, z płyty MDF, bezprzylgowe w ukrytych ościeżnicach z PCV	Drzwi jednoskrzydłowe stalowe, pełne	Drzwi profilowe przeszklone w systemie okiennie-drzwiowym identycznym do zastosowanego na wewnętrznych ścianach aluminiowo-szkłanych Al	Drzwi drewniane, o protej formie, pełne, bezprogowe	Drzwi z płyty HPL, pełne, bezprzylgowe i bezprogowe
Wymiary w świetle przejś...	170×200	90×200	100×200	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200
Wymiary w świetle otworu	180×205	100×209	110×209	100×209	100×209	106×209	100×209	90×209
Orientacja (Ilość)	P (1)	L (6) P (4)	L (1)	L (2) P (1)	P (1)	L (5) P (3)	L (1)	L (1)
Poziom	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
Ilość	1	10	1	3	1	8	1	1
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	EI 30	-	-
Zamek antypaniczny	-	-	-	-	-	-	-	-
Kontrola dostępu	-	Tak	-	-	-	-	-	-
Podcięcie wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Samozamykacz	Samozamykacz górny z szyną ślizgową	Samozamykacz górny z szyną ślizgową	Samozamykacz górny z szyną ślizgową	Samozamykacz górny z szyną ślizgową	Samozamykacz górny z szyną ślizgową	Samozamykacz górny z szyną ślizgową	Samozamykacz górny z szyną ślizgową	-
Rodzaj ościeżnicy	Kątowa	Ukryta	Ukryta	Ukryta	Kątowa	-	Kątowa	Kątowa
Materiał skrzydła	Aluminium	Drewno	Drewno	Drewno	Aluminium	Szkoło	Drewno	Drewno
Wykończenie skrzydła	Malowane proszkowo - szary bazaltowy - RAL7012	Tynk ozdobny w kolorze NCS: S 4040-y50r lub NCS: S 8000-N	Tynk ozdobny w kolorze NCS: S 4040-y50r	Tynk ozdobny w kolorze NCS: S 4040-y50r	Malowane proszkowo - szary bazaltowy - RAL7012	Malowane proszkowo - kolor czarny- NCS: S 8000-N		Wysokogatunkowy laminat HPL o min. gr. 0,8 mm - NCS: S 4040-y50r
Klamka	Metal - stal nierdzewna, Malowana proszkowo - kolor czarny- NCS: S 8000-N	Metal - stal nierdzewna, Malowana proszkowo - kolor czarny- NCS: S 8000-N	Metal - stal nierdzewna, Malowana proszkowo - kolor czarny- NCS: S 8000-N	Metal - stal nierdzewna, Malowana proszkowo - kolor czarny- NCS: S 8000-N	Metal - stal nierdzewna, Malowana proszkowo - kolor czarny- NCS: S 8000-N	Metal - stal nierdzewna, Malowana proszkowo - kolor czarny- NCS: S 8000-N, Drewno od strony wewnętrznej	Drewno	Metal - stal nierdzewna, Malowana proszkowo - kolor czarny- NCS: S 8000-N
Przeszklenie	Szkoło bezpieczne VSG 4.4.2 lub równoważne	-	-	-	-	Szkoło ppoż VSG 44.2 Thermofloat/ 8 / PYROBEL 16 lub równoważne	-	-
Uwagi		Rodzaj wykończenia skrzydła oraz kolorystykę dopasować do wykończenia ścian w odniesieniu do rysunku wykończenia wnętrz				Pionowy, drewniany uchwyt od strony wnętrza sauny, z drugiej metalowa klamka wykończona według opisu		

- UWAGI:**
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. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszelkie 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

DEMURGDDESIGN

ul. Górnicza 2/143 A
PL 60-107 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.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 specj. architektonicznej nr 7131/13/P/2004 nr izby WP-0522	
OPRACOWAŁ/A:	mgr inż. arch. Monika Gabrysak		
SPRAWDZIŁ/A:			
TYTUŁ RYS.			SKALA
Zestawienie stolarki			1:1
DATA 08.09.2023		NR RYSUNKU	A.4.01
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			