


Zestawienie drzwi wewnętrznych											
Oznaczenie	Typ konstrukcji	Kierunek otwarcia	Szt.	Ss x Hs	So x Ho	Odporność ogniowa	Dymoszczelność	Samozamykacz	Kolor	Rodzaj zamka	Opis
D1	plycinowe, okleinowane	Lewe	3	90x200	107x205	-	-	-	RAL 7016	zamek z kluczem	
D1	plycinowe, okleinowane	Prawe	1	90x200	107x205	-	-	-	RAL 7016	zamek z kluczem	
D2	plycinowe, okleinowane	Prawe	1	90x200	107x205	-	-	-	corten	zamek z kluczem	
D3	plycinowe, okleinowane	Lewe	1	90x200	107x205	-	-	-	RAL 9010	zamek z kluczem	
D3	plycinowe, okleinowane	Prawe	1	90x200	107x205	-	-	-	RAL 9010	zamek z kluczem	
D4	plycinowe, okleinowane	Prawe	1	120x200	137x205	-	-	-	corten	zamek z kluczem	
D5	stalowe	Lewe	1	90x200	107x205	-	-	-	RAL 7016	zamek z kluczem	
D5	stalowe	Prawe	1	90x200	107x205	-	-	-	RAL 7016	zamek z kluczem	
D6	plycinowe, okleinowane	Lewe	1	80x200	97x205	-	-	-	RAL 9010	zamek z kluczem	Powłoka odporna na kontak z wodą
DB1	plycinowe, okleinowane		2	160x200	140x205				7016	zamek z kluczem	drzwi barowe dwuskrzydłowe. Możliwość otwierania w dwóch kierunkach. Powłoka odporna na kontak z wodą.
DZ1	stalowe	Prawe	1	90x200	107x205	EI60	-	-	corten	zamek z kluczem	
DZ2	stalowe	Lewe	1	90x200	107x205	-	-	-	corten	zamek z kluczem	
DZ2	stalowe	Prawe	1	90x200	107x205	-	-	-	corten	zamek z kluczem	
D11s	plycinowe, okleinowane	Lewe	3	90x200	107x205	-	-	Tak	RAL 7016	zamek z kluczem	Powłoka drzwi odporna na kontak z wodą
D11sz	plycinowe, okleinowane	Lewe	3	90x200	107x205	-	-	Tak	RAL 7016	motylkowy	Powłoka drzwi odporna na kontak z wodą
D12s	plycinowe, okleinowane	Lewe	2	90x200	107x205	-	-	Tak	RAL 7016	zamek z kluczem	Powłoka drzwi odporna na kontak z wodą
D12s	plycinowe, okleinowane	Prawe	1	90x200	107x205	-	-	Tak	RAL 7016	zamek z kluczem	Powłoka drzwi odporna na kontak z wodą
D12sz	plycinowe, okleinowane	Lewe	1	90x200	107x205	-	-	Tak	RAL 7016	motylkowy	Powłoka drzwi odporna na kontak z wodą
D13s	plycinowe, okleinowane	Prawe	1	90x200	107x205	-	-	Tak	RAL 9010	motylkowy	Powłoka drzwi odporna na kontak z wodą

Ss - Minimalna wymagana szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła pod kątem 90°
Sz - Szerokość zewnętrzna ościeżnicy
So - Szerokość w świetle otworu muru
Hs - Minimalna wymagana wysokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła pod kątem 90°
Hz - Wysokość w świetle otworu muru
Ho - Wysokość w świetle otworu muru

- * - Drzwi o odporności ogniowej EI30
** - Drzwi o odporności ogniowej EI60
A - Drzwi wyposażone w okucia antypaniczne
S - Dymoszczelne
Z - Drzwi z zamkiem motylkowym

UWAGI:
- Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z częścią opisową architektury oraz projektem technicznym;
- Ewentualne rozbieżności lub kolizje zgłaszać Projektantowi niezwłocznie po ich wykryciu;
- Poprawność wymiarów należy bezwzględnie sprawdzić na budowie
- Wymiar drzwi podano w świetle ościeżnicy po otwarciu skrzydła drzwi pod kątem 90 °

Inwestor: Gmina Gołcza 32-075 Gołcza, Gołcza 80 www.golcza.pl tel.: 12 388 60 03 wew 112	<div><div>S. P. Z O. O. UL. WIEŁOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70</div></div>					
	Funkcja:	Nazwisko:	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant generalny:	M. Manecki	MPOIA/036/2009	Architektura		
	Projektant:	D. Targosz		Architektura		
	Współpraca projektowa:					
Objekt: Budowa pawilonu wielofunkcyjnego z zapleczem gastronomicznym, salą konferencyjną, motylarnią oraz zapleczem sanitarnym (etap I) oraz salą audytorijną (etap II); wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod., kan., deszcz., wentylacji mechanicznej, elektrycznymi; teletelecznymi, c.o. i gazowymi; wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: budową drogi p. poż, parkingu, małą architekturą i instalacjami zewnętrznymi: oświetlenia terenu, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, gazowej, elektroenergetycznymi; na terenie kamieniołomu w Ulinie Wielkiej	Tytuł rysunku:					
	Zestawienie drzwi					
Data: grudzień 2022	Sprawdzający:	M. Śleboda	MPOIA/019/2003	Architektura	Skala:	Numer rysunku: A-15