

Rodzaj	Drzwi wewnętrzne dymoszczelne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne p.poz.	Drzwi wewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne p.poz.	Drzwi wewnętrzne p.poz.
Oznaczenie	D5.7	D6	D7	D7'	D8	D9	D10
Schemat							
Wymiar w świetle przejścia [mm]	1900 x 2350	900 x 2000	1800 x 2000	1800 x 2000	1900 x 2050	1200 x 2350	1200 x 2350
Wymiar w świetle wykończonego otworu [mm]	2000 x 2680	1000 x 2050	1900 x 2050	1900 x 2050	2000 x 2100	3630 x 2450	2700 x 3000
Kierunek otwierania	DRZWI PODWÓJNE	L P	DRZWI PODWÓJNE	DRZWI PODWÓJNE	DRZWI PODWÓJNE	L P	L P
Parter	0	1 1	1	1	2	0 0	1 0
Piętro 1	2	0 0	0	2	0	0 0	0 0
Piętro 2	0	0 0	0	0	0	1 1	0 0
Razem wg kierunku otwierania	2	1 1	1	3	2	1 1	1 0
Razem sztuk	2	2	1	3	2	2	1
Informacje dodatkowe	Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych. Drzwi w kolorze RAL 7016.	Drzwi płycinowe przyłogowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor RAL 9006.	Drzwi płycinowe przyłogowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor RAL 9006. Wyposażone w samozamykacz.	Drzwi płycinowe przyłogowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor RAL 9006.	Drzwi płycinowe przyłogowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor RAL 7016.	Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych z przegrodą termiczną. Drzwi w kolorze RAL 7016, wyposażone w samozamykacz.	Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych. Drzwi w kolorze RAL 7016, wyposażone w samozamykacz.

Rodzaj	Drzwi wewnętrzne	Drzwi do pomieszczenia segregacji	Drzwi zewnętrzne	Drzwi rewizyjne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi do sklepienia
Oznaczenie	D10'	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17
Schemat								
Wymiar w świetle przejścia [mm]	1200 x 2350	2900 x 2500	1200 x 2000	700 x 2000	900 x 2350	900 x 2350	900 x 2350	1200 x 2000
Wymiar w świetle wykończonego otworu [mm]	2700 x 3000	3000 x 2550	1300 x 2050	800 x 2050	3435 x 2920	1180 x 2920	1495 x 2920	1300 x 2100
Kierunek otwierania	L P	BRAMA GARAZOWA	L P	L P	L P	L P	L P	L P
Parter	0 0	1	2 2	0 2	1 0	0 1	1 0	1 0
Piętro 1	1 0	0	0 1	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0
Piętro 2	0 0	0	0 0	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0
Razem wg kierunku otwierania	1 0	1	2 3	0 6	0 1	0 1	1 0	1 0
Razem sztuk	1	1	5	6	1	1	1	1
Informacje dodatkowe	Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych. Drzwi w kolorze RAL 7016.	Brama garażowa segmentowa z napędem. Kolor RAL 7016. Sekcje stalowe ocynkowane, wypełnione pianką poliuretanową wysokiej gęstości. Całość uszczelniona na całym obwodzie oraz między panelami.	Drzwi płycinowe przyłogowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor RAL 7016. Wyposażone w samozamykacz.	Drzwi płycinowe przyłogowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor RAL 7016.	Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych. Drzwi w kolorze RAL 7016.	Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych. Drzwi w kolorze RAL 7016.	Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych. Drzwi w kolorze RAL 7016.	Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych. Drzwi w kolorze RAL 7016.

UWAGA!
W razie wykrycia braków, problemów wykonawczych lub niedociętości, należy niezwłocznie skontaktować się z autorami niniejszego opracowania.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

KIEWEL JANUS
Kiewel Janus Architektura sp. z o.o., sp. k.
Longinusa Podbipęty 29b
31-080 Kraków
NIP: 679-319-58-02
Tel. kom. 609 029 252

INWESTOR
Gmina Wieliczka
ul. Powstańca Warszawskiego 1
32-020 Wieliczka

LOKALIZACJA
miejscowość Wieliczka
powiat Wielicki
gmina Wieliczka
działka nr 689/1, 690/1, 690/2
obręb: 13 Kokotów

NAZWA
Budynek szkoły podstawowej (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

RYSUJEK
Zestawienie stolarki drzwiowej

NR RYS. A.15
SKALA 1 : 50
BRANŻA architektura
FAZA projekt techniczno-wykonawczy
DATA marzec 2022

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Maciej Kiewel MPOIA/077/2014
SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Jacek Kiewel MPOIA/086/2008

OPRACOWANIE
mgr inż. arch. Tomasz Janus
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepichal
mgr inż. arch. Karolina Motyka
mgr inż. arch. Joanna Lapsa
mgr inż. arch. Mateusz Grzesik
inż. arch. Aleksandra Janiszek
inż. arch. Karol Darsz

FORMAT WYDRUKU 800 x 420 mm Uwzględniono w programie Revit Architecture