

Zestawienie Drzwi																			
Kondygnacja	Poziom -1	Poziom -1	Poziom -1	Poziom -1	Poziom -1	Poziom -1	Poziom -1	Poziom -1	Poziom -1	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0
ID	Dp.02	Dp.04	Dp.05a	Dp.05b	Dp.06	Dp.09	Dp.11	Dp.12	Dp.16	Dp.00	Dp.01	Dp.04	Dp.05	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0
Ilość	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
Klasa odporności ogniowej	EI 30	EI 30	EI 30	EI 60	EI 30	EI 60	EI 30	-	-	EI 60	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 60	EI 60	EI 60
Dymoszczelność	☒	☒	☒	☐	☒	☐	☒	☐	☐	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☐
Siłownik napowietrzania	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐	☒	☐
Wymiary w świetle	80×200	138×196	90×205	90×205	100×205	142×205	164×204	142×210	150×213	130×196	80×200	138×196	90×205	90×205	90×205	90×205	130×205	130×205	130×205
Wymiary zestawu	88×204	146×200	98×209	98×209	108×209	150×209	304×254	150×255	266×290	138×200	88×204	146×200	98×209	98×209	98×209	98×209	138×209	138×209	138×209
Orientacja	L	P	P	L	P	L	L	L	P	L	L	L	L	L	P	L	L	L	P
Materiał paneli	Kompozyt	Szkoło	Kompozyt	Kompozyt	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Kompozyt	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Widok																			

Zestawienie Drzwi																			
Kondygnacja	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +2	Poziom +2
ID	Dp.08	Dp.09	Dp.10	Dp.11	Dp.13	Dp.14	Dp.17	Dp.01	Dp.01	Dp.03	Dp.05	Dp.06	Dp.06b	Dp.07	Dp.11	Dp.12	Dp.18	Dp.05	Dp.06
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Klasa odporności ogniowej	EI 60	EI 30	EI 60	EI 30	EI 30	-	-	-	-	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 60	EI 30	-	-	EI 30	EI 30
Dymoszczelność	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☐	☐	☒	☒
Siłownik napowietrzania	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Wymiary w świetle	137×205	142×205	160×205	164×204	147×206	150×213	146×210	90×200	90×200	118×199	90×205	100×205	123×210	130×205	164×204	270×215	122×234	90×205	100×205
Wymiary zestawu	145×209	150×209	168×209	304×254	155×210	276×263	252×305	98×204	98×204	126×203	98×209	108×209	303×320	138×209	304×254	280×220	130×238	98×209	108×209
Orientacja	L	L	P	P	P	P	P	L	P	P	P	P	L	L	P	L	L	P	P
Materiał paneli	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	-	Szkoło	Szkoło	Kompozyt	Kompozyt	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Kompozyt	Szkoło	Szkoło	Szkoło
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	-	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Widok																			

Zestawienie Drzwi			
Kondygnacja	Poziom +2	Poziom +2	Poziom +2
ID	Dp.06c	Dp.11	Dp.18
Ilość	1	1	1
Klasa odporności ogniowej	EI 30	EI 30	-
Dymoszczelność	☒	☒	☐
Siłownik napowietrzania	☐	☐	☐
Wymiary w świetle	123×210	164×204	122×234
Wymiary zestawu	303×287	304×254	130×238
Orientacja	L	P	L
Materiał paneli	Szkoło	Szkoło	Szkoło
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Widok			

PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Wojciech Gawinowski NR UPRAWNIENI MPOIA/055/2010	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY dr inż. arch. Wojciech Sumlet NR UPRAWNIENI MPOIA/053/2011	PROJEKTANT mgr inż. arch. Karolina Kocyla mgr inż. arch. Krzysztof Grochal
---	--	--

vos tok des ign	ul. Syrokomli 7/2 30-102 Kraków www.vostok.design 573 260 59 81 NIP info@vstku +48 500 254 099	BRANŻA architektura
		FAZA Projekt techniczny
		DATA 22.04.2022
	INWESTOR Gmina Miejska Kraków Plac Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków	OBIEKT 0010 NR DZIAŁKI 194/1 JEDN. EWID. 126104_9 Podgórze
ADRES ul. Tyniecka 6 30- 319 Kraków		

INWESTYCJA
Rozbudowa o schody zewnętrzne i pochylnię, przebudowa ścian zewnętrznych wszystkich kondygnacji nadziemnych, ścian wewnętrznych wszystkich kondygnacji i stropodachów budynków Zespołu Szkół i Placówek pn. „Centrum dla Nieświadomych i Słabowidzących” w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz rozbórka garażu na działce nr 194/1 w Krakowie przy ul. Tynieckiej 6.

RYSUNEK
Zestawienie stolarki drzwiowej projektowanej

UWAGA!

- We wszystkich drzwiach przeszklonych należy wprowadzić rygiel o szerokości 10 cm na wysokości 85 cm oraz pas o szerokości 10 cm, umożliwiający zauważenie przeszkody przez użytkowników, pas należy umieścić na wysokości 125 cm. Kolor do ustalenia z Inwestorem na etapie wykonawstwa (kontrast min. 30 stopni w skali LRV względem tła).
- Montaż siłowników napowietrzania w projektowanych drzwiach według zestawienia stolarki drzwiowej. Montaż siłowników napowietrzania w drzwiach istniejących w klatkach schodowych K2, K3 i K4 według opisów na rzucie parteru.
- Kolor stolarki drzwiowej zewnętrznej biały. Kolorystyka stolarki drzwiowej wewnętrznej do ustalenia z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
- Przed zamówieniem drzwi u konkretnego producenta, należy zweryfikować wymiary istniejących otworów drzwiowych po zdemontowanych drzwiach istniejących i dostosować wymiar zamawianych drzwi do istniejącego otworu, zakładając wymiar standardowy i uwzględniając wymagane wymiary przejścia w świetle