



**UWAGA!**

4. Montaż siłowników napowietrzania w projektowanych drzwiach według zestawienia stolarki drzwiowej. Montaż siłowników napowietrzania w klatkach schodowych nr 2, 3 i 4 w istniejących drzwiach według opisów zamieszczonych na rysunkach.

5. Drzwi balkonowe segmentu C, zlokalizowane między osiami CB i CD, na poziomie +1 i +2 (według oznaczeń na rysunkach) wyposażać z możliwością otwarcia od zewnątrz.

6. Projekt został opracowany na aktualnej inwentaryzacji, wykonanej na podstawie pomiarów własnych.

7. Czynna powierzchnia napowietrzania drzwi napowietrzających min. 130% powierzchni czynnej klapy oddymiającej każdej klatki schodowej- wg opisu na rysunkach.

**UWAGA!**

1. Podane na rysunku wymiary drzwi określają wymagany wymiar drzwi w świetle.

2. Poziom chodnika przy projektowanej pochylni wyróżniać do dolnej krawędzi pochylni, bez tworzenia progów i różnic wysokości.

3. Drewnopochodne okładziny ścian w obrębie korytarzy ewakuacyjnych do demontażu lub zabezpieczenia do klasy reakcji na ogień co najmniej D-s1,d2 (trudnopalne). Do ustalenia z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

#### PRZEGRODY:

**SW-1**  
Zabudowa systemowa, na konstrukcji z profili CW 100 i UW 100 z dwukrotnym poszyciem płytami GK o grub. 12,5 mm, o odporności ogniowej EI 60

Płyta GK 12,5 mm x2  
Wetna mineralna  
Płyta GK 12,5 mm x2

#### WYKONCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG

**W1** Malowanie ścian farbą lateksową. Kolor do ustalenia z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

**P1** Pas ostrzegawczy szer. 50cm przed wejściem, w kontrastowym kolorze żółtym - oznaczenie fakturowe typu B2 - ścięte stożki

**P2** Płytki zewnętrzne, antypoślizgowe z ryflem, mrozoodporne, kolor do ustalenia z Inwestorem na etapie wykonawstwa

**P3** Płyta sygnalizacyjna z wypustkami wys. 5mm, wypustki ogrające średnicy ok. 20-30mm, w rozstawie osiowym 50-75mm - oznaczenie fakturowe typu B2 - ścięte stożki, kolor żółty, należy zachować różnicę 70 punktów w skali LRV między nawierzchnią chodnika a płytą sygnalizacyjną

**P4** Kostka brukowa/betonowa- szara, układana z fugą 1,5-2cm

LEGENDA:		
	ściany i mury istniejące	
	ściany i mury do rozebrania	
	elementy nowe projektowane	
	elementy pozost. istniejące do zachowania	
PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Wojciech Gawinowski NIP: 1410000000 MPOWA/055/2010		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY dr inż. arch. Wojciech Sumiet NIP: 1410000000 MPOWA/055/2010		
PROJEKTOWY mgr inż. arch. Karolina Kozłowska mgr inż. arch. Krzysztof Grochulski		

<b>vos</b> <b>tok</b> <b>des</b> <b>ign</b>	ul. Syrkoni 7/2 30-102 Kraków www.vostokdesign.pl 503 260 56 81 NP info@vosign.pl +48 500 254 089		BRANŻA architektura
			FACH architektoniczno - budowlany
		DATA 22.04.2022	
		CORPUS 0010	
INWESTOR Gmina Miejska Kraków Plac Wolności 3-4 31-004 Kraków		NR DZIAŁ 154/1	JEDN. DZIAŁ 120104_9 Podgórze
ADRES ul. Tyniecka 8 30-319 Kraków			

INWESTOR  
Rozbudowa o schody zewnętrzne i pochylnie, przebudowa ścian zewnętrznych wszystkich kondygnacji nadziemnych, ścian wewnętrznych wszystkich kondygnacji i stróżniczych budynków Zespołu Szkół i Placówek p.n. Centrum dla Niepełnosprawnych i Zakładów Integracji w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz rozbiórki garażu na obszarze nr 164/1 w Krakowie przy ul. Tynieckiej 8.

PROJEKCIJA	SKALA	WYKONANIE	STROK
NR RYSUNKU A. PT.2.3	1:200, 1:100		