



UWAGA!

1. Podane na rysunku wymiary drzwi określają wymagany wymiar drzwi w świetle.
2. Poziom chodnika przy projektowanej pochylni wyrównać 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 poszciciem 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 rozbicia	
	elementy nowe projektowane	
	elementy pozost. istniejące do zachowania	
PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Wojciech Gawinowski NIP: 690-000-0000 MPOWA/05/2010		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY dr inż. arch. Wojciech Sumiński NIP: 690-000-0000 MPOWA/05/2010		
PROJEKTOWAŁA mgr inż. arch. Karolina Kocyla mgr inż. arch. Krzysztof Grochala		

vos tok des ign	ul. Syrkomil 7/2 30-102 Kraków www.vostokdesign.pl 503 260 56 81 NIP info@vosdes.eu +48 500 254 089	BRANŻA architektura
	FAZA Projekt techniczny	DATA 22.04.2022
INWESTOR Gmina Miejska Kraków Plac Wolności 3-4 31-004 Kraków	OBJEKT D010 NIP: 690-000-0000 MPOWA/05/2010	JEON DWA 120104_9 Podgórze
ADRES ul. Tyniecka 8 30-318 Kraków		

INWESTYTOR
Rozbudowa o schody zewnętrzne i pochylnie, przebudowa ścian wewnętrznych wszystkich kondygnacji nadziemnych, ścian wewnętrznych wszystkich kondygnacji i stróżniczek budynków Zespołu Szkół i Przedszkole p.n. Centrum dla Niepełnosprawnych i Zakładów Dziennych w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz rozbudowa garażu na dołkach nr 104-1 w Krakowie przy ul. Tynieckiej 8.

NR RYSUNKU A.PT.2.1	SKALA 1:200, 1:100	BEZWA POZIOM -1	STRONA 1
-------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------

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.