



LEGENDA:

CSO Centrala systemu oddymiania – projektowana wymiana

• Ręczny przycisk oddymiania – istniejący

Przycisk przewietrzania – istniejący

PRZEWÓD HDGs 3x2,5 PH 90

LINIA ZASILAJĄCA SIŁOWNIKI DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH

PRZEWÓD NHXH 3x2,5 PH 90

LINIA ZASILAJĄCA CENTRAŁĘ ODDYMIANIA

UWAGI:

- Drzwi, które mają służyć do napowietrzania klatki schodowej należy doposażyć w siłowniki.
- Na drogach ewakuacyjnych w drzwiach objętych systemem domofonowym/kontrolą dostępu zastosować rygle rewersyjne w wykonaniu p.poż.

KKAD Sp. z o.o.			e-mail: biuro@kkad.pl
UL. SIEWNA 23B/26	31-231 KRAKÓW	tel. 695 627 902	
NIP: 9452194591	KRS: 0000617535	REGON: 364417608	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631. UDOSTĘPNIANIE I KOPIOWANIE JEDYNIĘ NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.			
INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz.50/6, obr.44			
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU PAWILONU M-IX KRAKOWSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. JANA PAWŁA II O ZEWNĘTRZNY DZWIG OSOBOWY WRAZ Z BUDOWĄ DOJŚCIA I INSTAL. ELEKTRYCZNYMI ul.Prądnicka 80, Kraków, dz.50/18, obr.44, jed. ewid. Krowodrza			
SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ			
PROJEKTOWAŁ:		NR PROJEKTU 285/2022	
mgr inż. Roland Wijas	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
SWK/0167/PBE/15	STADIUM	PT	
	DATA	12.2022	
SPRAWDZIŁ:		SKALA	---
mgr inż. Szymon Tkaczyk	NR RYS.	E-13	
MAP/0092/PWBE/15			