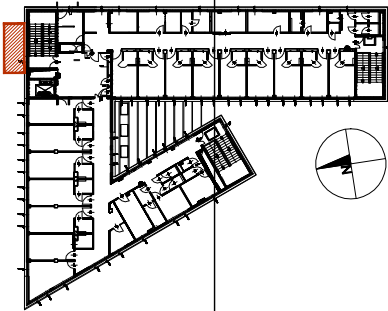


## SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI



PROJEKTOWANE DOJŚCIE

istniejący  
chodnik  
z kostki  
brukowejistniejąca  
opaska  
z kostki  
brukowej

DYLATACJA SYSTEMOWA

DYLATACJA SYSTEMOWA

trawnik

istniejąca  
opaska  
z kostki  
brukowej

REI120

REI120

WYMIANA STOLARKI  
NA DRZWI ZEWNĘTRZNE  
W KLASIE EI60sDŹWIG OSOBOWY  
140 x 240DRZWI D1 i D2 – drzwi napowietrzające wyposażone w siłownik  
i wpięte do systemu sygnalizacji pożarowej

S1

- wyprawa elewacyjna
- wetna mineralna  $\Lambda 0,033[w/mK]$  17cm
- ściana żelbetowa 20cm
- tylny gipsowy, powłoka malarska 1,0cm

## LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA  
W SYSTEMIE SUCHEJ ZABUDOWY  
W KLASIE REI120
- GRANICA STREFY POŻAROWEJ  
ŚCIANY W KLASIE REI120  
DRZWI W KLASIE EI60s

## UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- ZOBOWIĄZAĆ WYKONAWCĘ, ABY PRZED ZAMOWIENIEM ELEMENTÓW STOLAREK,  
ŚLUSAREK WYMIARY SPRAWDZIŁ SAMODZIELNIE NA BUDOWIE.

**KKAD** Sp. z o.o.

UL. SIEWNA 23B/26

NIP: 9452194591

31-231 KRAKÓW

KRS: 0000617535

e-mail: biuro@kkad.pl

tel. 695 627 902

REGON: 364417608

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM  
PRAWA 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 JEDYNIENIE 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 DŹWIG  
OSOBOWY WRAZ Z BUDOWĄ DOJŚCIA I INSTAL. ELEKTRYCZNYMI  
ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/18, obr. 44, jed. ewid. Krowodrza

## RZUT PARTERU

PROJEKTOWAŁ:		NR PROJEKTU 285/2022	
arch. TOMASZ KOCEMBA	MPOIA 006/2006	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
		DATA	XII.2022
SPRAWDZIŁ:		SKALA	1:50
arch. ANNA JAROSZ-KUĆMIERZ	MPOIA031/2007	NR RYS.	<b>2</b>