

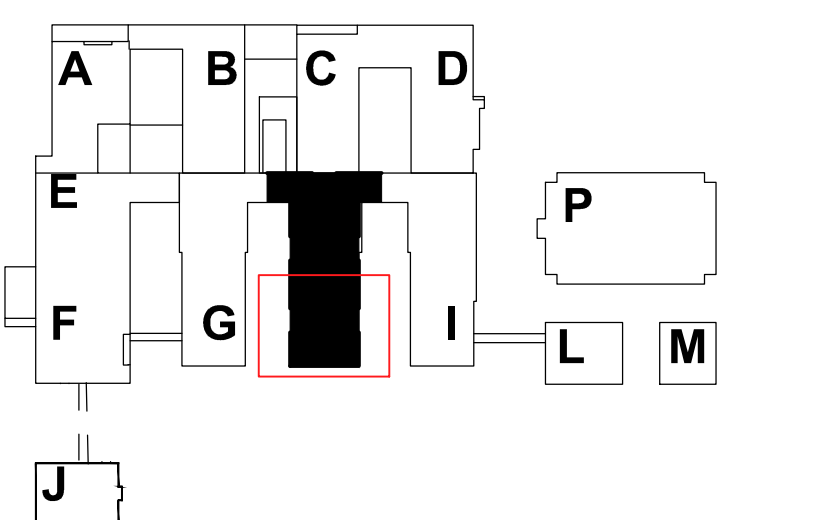
16
17
18
18'
19
19'
20
20'
21
21'
22
22'

16
17
18
18'
19
19'
20
20'
21
21'
22
22'



LEGENDA:

	DYLATAcja	19
	PROJEKTOWANY OTWÓR OKIENNY	19'
	PROJEKTOWANY OTWÓR DRZWIOWY	
	PROJEKTOWANA ŚCIANA STALNIEŻELAZNA DWUKIERUNKOWA	
	PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA	
	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA CERAMICZNA	
	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA BETONOWA	
	PROJEKTOWANA ŚCIANA G-K	
	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZE STALI NIERDZEWNEJ/SCIAŁA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANKI INSTALACYJNE	
	PROJEKTOWANA ŚCIANA FASADOWA	
	ODNACZENIE PRZEGRÓDY RUGOWLANE	
	OSŁONA RADIOLOGICZNA	
	KŁATKA FARADAYA	
	FARTUCH UNIWALKOWY, PAS MIĘDZYMELOWY	
	WZMOCNIENIE ŚCIAN G-K	
	ZABEZPIECZENIE NARÓŻNIKÓW	
	LISTWA/TASMA OCHRONNA ŚCIAN	
	ODRODOPORCZ	
BEZPIECZENSTWO POŻAROWE		
	WYŚCIE EWAKUACYJNE	20
	ŚCIANY WYDZIELENIA POŻAROWEGO W KLASIE EI30	
	ŚCIANY WYDZIELENIA POŻAROWEGO W KLASIE EI60	
	STREFA NAPOMIĘTZANIA	
	PAS W KLASIE REI220 (4h), EI90 (2h) BEZ OTWÓRÓW	
	DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE KLASIE ODPOORNOSCI OGNIOWEJ EI60, EI30	
	DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE DYMOSZCZELNO KLASIE ODPOORNOSCI OGNIOWEJ EI60, EI30	
	DRZWI DYMOSZCZELNE KLASIE ODPOORNOSCI OGNIOWEJ EI60	
	DRZWI DYMOSZCZELNE KLASIE ODPOORNOSCI OGNIOWEJ EI30	
	HYDRANT WEWNĘTRZNY S2 Z GAŚNICĄ	
	HYDRANT WEWNĘTRZNY S2 Z GAŚNICĄ	



PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "WASKO - PROJEKT" p. 200.12.14
 43 Barczynieckiego 3, 31-113 Kraków, tel./fax: +48 (33) 453 04 31
 e-mail: wasko@waskoprojekt.pl www.waskoprojekt.pl

KLIENT I ADRES INWESTYCJI: dokumentacja projektowa wyposażenia w ramach inwestycji przy „Nowej Siedzibie Szpitala Uniwersyteckiego UJ CM w Kraków-Podocimiu” przy ul. Jorubowskiego / Koszaneckiego w Krakowie.

INWESTOR: SPÓŁKA Szpital Uniwersytecki w Krakowie
 ul. Mikołaja Kopernika 36, 31-501 Kraków

NAZWA WYKONANIA: BUDYNEK H - RZUT POZIOM +1, ark. 2/2

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Skoczek
 upr. w specjalności architektonicznej

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: 1:50

RYT: DPW-H-06

DATA: 2019

STRONA: 1 z 1

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Skoczek
 upr. w specjalności architektonicznej