



Numer	Nazwa pomieszczenia
K-302	Sekretariat Oddział Administracyjny
K-303	Sekretariat Oddział Administracyjny
K-304	Sekretariat Oddział Administracyjny
K-305	Gabinet Sędziowski
K-306	Gabinet Sędziowski
K-307	Gabinet Sędziowski
K-312	Gabinet Sędziowski
K-313	Gabinet Sędziowski
K-314	Gabinet Sędziowski
K-315	Gabinet Sędziowski
K-316	Gabinet Sędziowski
K-317	Biegli Sądowi Oddział Administracyjny
K-318	Pokój asystentów X Wydział Wizytacyjny
K-319	Gabinet Sędziowski
K-321	Gabinet Sędziowski
K-322	III Wydział Rodzinny i Nietelnich Asystent Sędziego
K-323	Gabinet Sędziowski
K-324	III Wydział Rodzinny i Nietelnich Gabinet Przewodniczącej Wydziału
K-325	Gabinet Sędziowski
K-326	Serwerownia
K-327	Pokój informatyków
K-328	Pokój informatyków
K-328a	Pokój Sekretarzy XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
K-329	Sekretariat Kierownika
K-330a	Sekretariat II Wydział Cywilny Odwoławczy
K-331	Sekretariat II Wydział Cywilny Odwoławczy
K-336	Gabinet Sędziowski

LEGENDA	
	Punkt logiczny: 4x gniazdo LAN
	Punkt logiczny: 2x gniazdo LAN
	Punkt logiczny: 4x gniazdo LAN (puszka podłogowa)
	Wypust kablowy pod monitory wokand 1x gniazdo LAN
	Koryto kablowe K400H100
	Koryto kablowe K150H60
	Listwa kablowa z PVC
	Piony instalacyjne

REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI					
INWESTOR:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			STUDIO KARABIN STUDIO PROJEKTOWE Barłomiej Karabin Dobra 922 34-642 Dobra projekt@studioskabin.pl www.studioskabin.pl tel. 788-399-522				
INWESTYCJA:			Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7				
FAZA PROJEKTU:			PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:			ELEKTRYCZNA - NISKOPRĄDOWA				
RYSUNEK:			Pawilon K - Rzut 3 piętra Instalacja okablowania strukturalnego				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS	
Projektował:		mgr inż. Barłomiej Karabin		MAP/0319/PWOE/13		Karabin	
Sprawdził:		mgr inż. Jerzy Nowak		GP IV-63/193/76 RP-Upr. 353/93		pych	
Opracował:		-		-			
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REV.
1:100	02.2023	PAW-K	PW	EL-NS	3	024	0