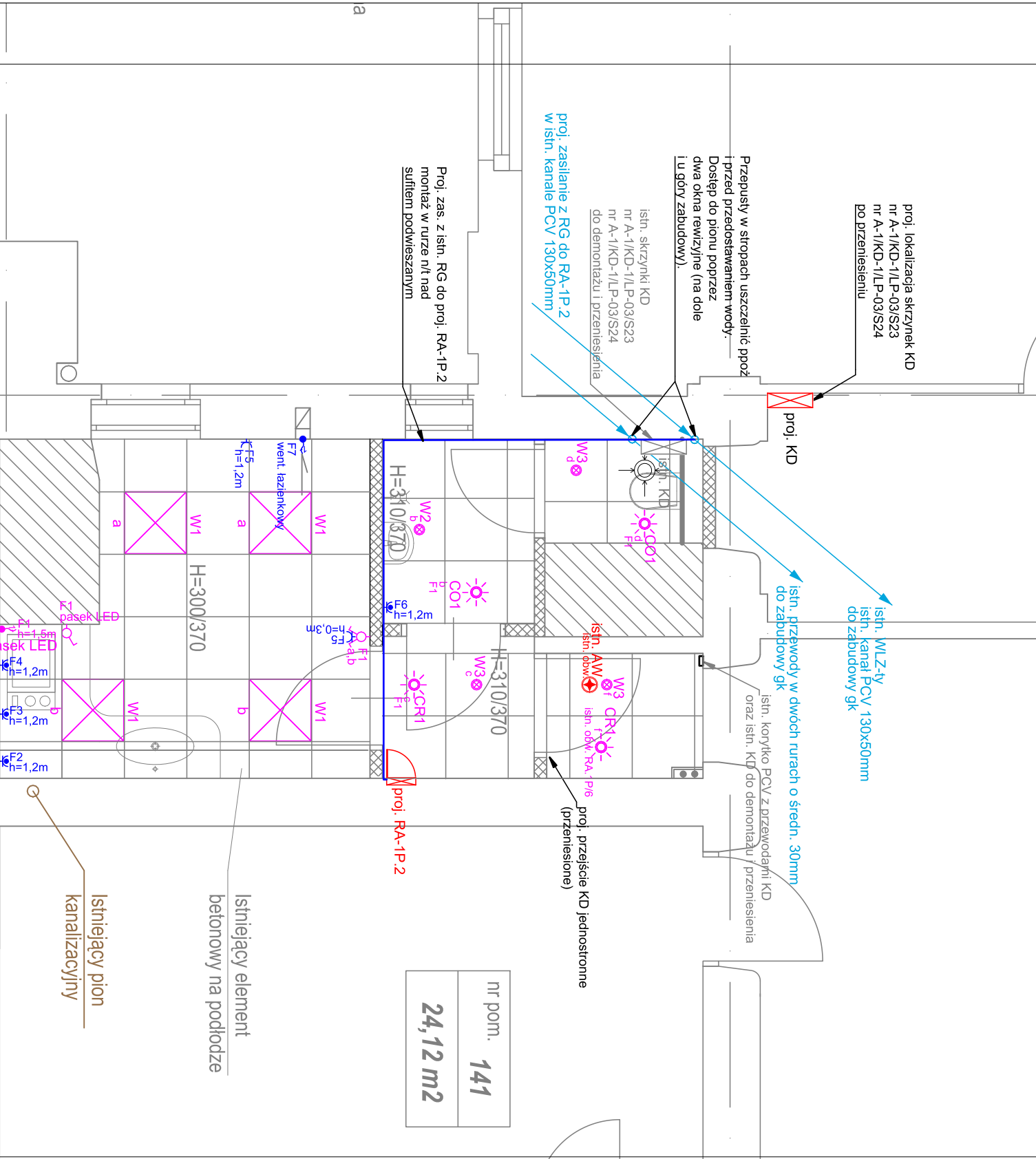


pom.	143
	38,95 m2



ZAKRES OPRACOWANIA

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Wewnętrzne linie zasilające
	Rozdzielnica x-nr lub nazwa
	Przepust, kierunek prowadzenia przewodów
	Gniazdo wtykowe IP20, x - ilość gniazd
	Gniazdo wtykowe IP44, x - ilość gniazd, lokalizację gniazd dostosować do zabudowy kuchni
	Wypust jednofazowy
	Oprawa W1 - oprawa ośw. podstawowego typu panel LED, 3800lm, IP20 (od strony stropu) / IP44 (od strony pomieszczenia), 840, 21W, wpuszczana w sufit podwieszany
	Oprawa W2 - oprawa ośw. podstawowego typu downlight LED, 1800lm, IP20 (od strony stropu) / IP44 (od strony pomieszczenia), 840, 12W, wpuszczana w sufit podwieszany
	Oprawa W3 - oprawa ośw. podstawowego typu downlight LED, 1000lm, IP20 (od strony stropu) / IP44 (od strony pomieszczenia), 840, 9W, wpuszczana w sufit podwieszany
	CR1 - Czujnik ruchu PIR - zasięg w promieniu 10m, kąt detekcji 360 stopni, montaż podtynkowy, IP44, x - streła sterowania
	CO1 - Czujnik ruchu/obecności PIR - zasięg w promieniu 10m, kąt detekcji 360 stopni, montaż podtynkowy, IP44, x - streła sterowania
	Łącznik podwójny IP20, x - streła sterowania
	UWAGI: 1) Sposób adresowania obwodów: Fx Fx - numer obwodu 2) Inne oznaczenia: nłt - montaż natynkowy płt - montaż podtynkowy h - wysokość montażu od nasadzki

CASTOR Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl		<div>castor</div> <div>pracownia projektowa</div>	
Nazwa obiektu budowlanego			
Przebudowa pomieszczenia na toaletę wraz z przebudową pomieszczenie gospodarczego na 1 piętrze budynku głównego (budynek A) Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu przy Al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań (dz. nr 4, ark. 45, obr. Poznań)			
Tytuł rysunku		Stadium: PT	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT 1 PIĘTRA			
Projektant		Podpis	
mgr inż. Rafał Olszewski			
specj. elektroenergetyczna upr. nr WKP/04/10/POOE/11			
Asystent projektanta			
mgr inż. Przemysław Rybaczewski			
Data	Skala	Nr rys.	E.01
07.2022	1:50		
© CASTOR Pracownia Projektowa WŚSELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Nr str.		Nr rys.	