







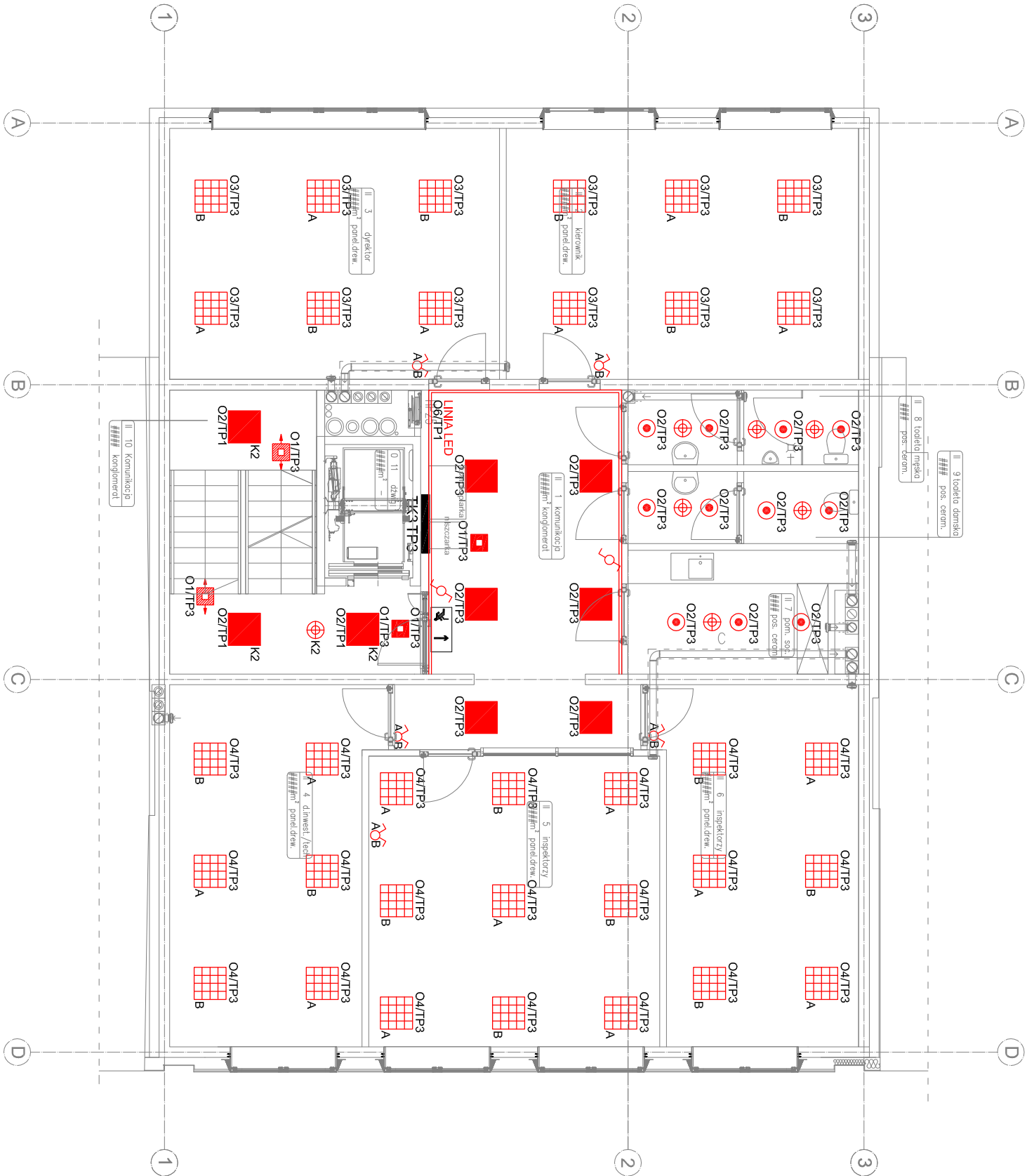


WYŚCIE EWALUACJA		
	Oprawa awaryjna LED 7W, IP65 doświetlająca, z kloszem mlecznym i grzałką np. Fimos LED5 firmy Hybrid	
	Oprawa awaryjna LED 3W, IP20 doświetlająca, do montażu naściennego np. Kwadra Road LED N firmy Hybrid	
	Oprawa awaryjna LED 3W, IP20 doświetlająca, do montażu naściennego np. Kwadra Area LED N firmy Hybrid	
	Oprawa LED 32W, IP20 z rastro parabolicznym byszczącym montowana na ströple np. Parabolic LED Premium firmy PXF	
	Oprawa LED 24W, IP20 z kloszem mikropryzmatycznym montowana naścienną np. Torino LED firmy PXF	
	Oprawa LED 21W, IP20 z kloszem mikropryzmatycznym montowana naścienną np. Torino Mfiri LED firmy PXF	
	Oprawa LED 58W, IP66 z kloszem poliwęglanowym montowana naścienną np. Fibra LED firmy PXF	
	Oprawa LED 21W, IP65 z szybą ochronną, montowana w suficie np. Bari DL IP65 LED firmy PXF	
	Łącznik jednobiegunowy 16A/230V podtynkowy	
	Łącznik świecznikowy 16A/230V podtynkowy	
	Przełącznik monostabilny 6A/230V podtynkowy	
	Przełącznik schodowy 16A/230V podtynkowy	
	Czułka ruchu	





Krzysztof
architektura

ATD ARCHITEKCI S.C.
50-320 WROCLAW, UL. OLEŚNICKA 15 B
tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architektci.pl

INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław		DATA	08.2018
ZADANIE	Budynek biurowy w zabudowie piombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Pater	131/DOŚ/06	instalacje elektryczne	IE
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut II piętra - instalacje oświetleniowe		Skala: 1:100	Nr rys.: E12
				PW
				FAZA