















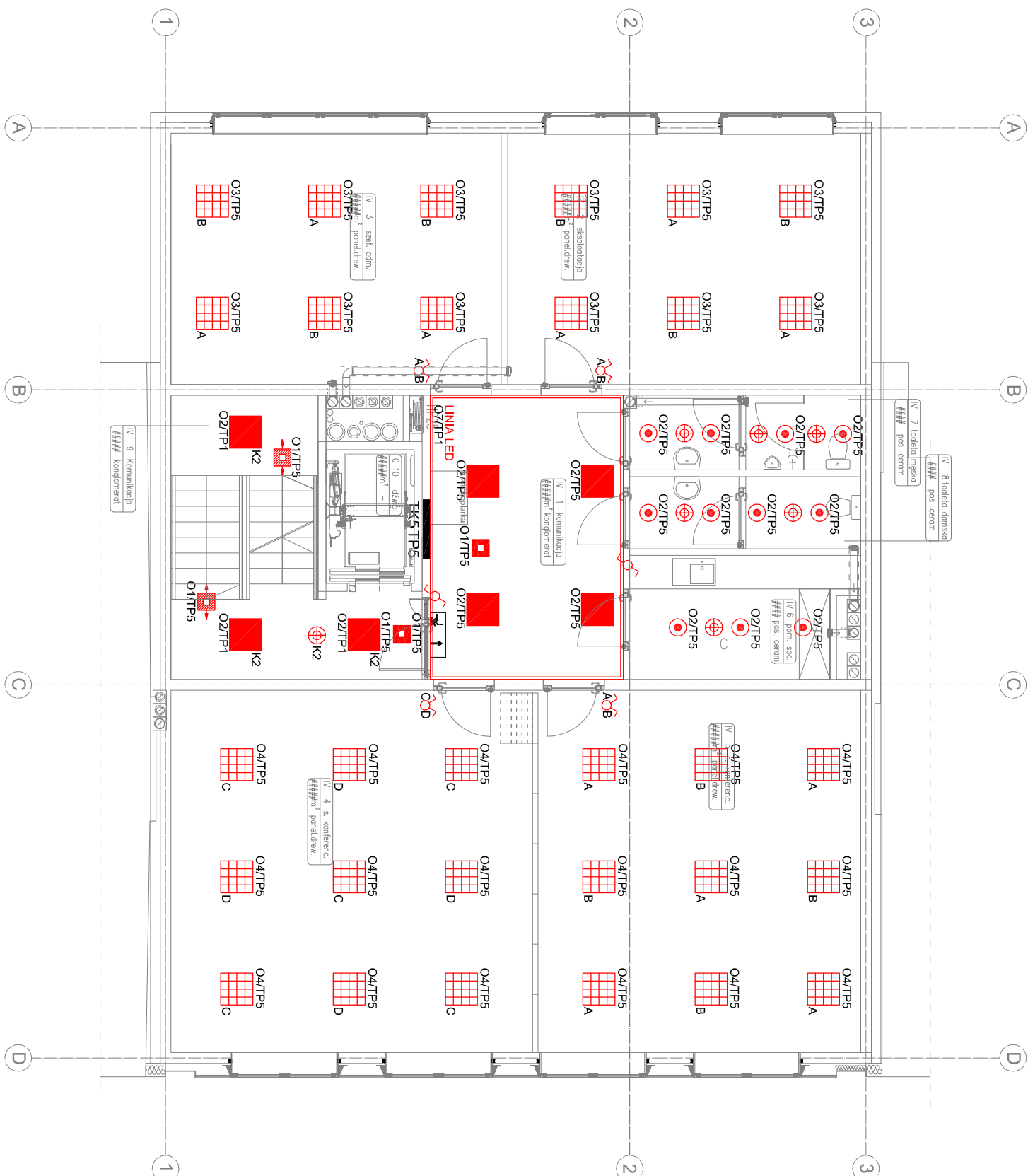


<div> <div>   </div> <div> INWENTARZ <small>INVENTARIZACJA</small> </div> </div>	
	<p>Oprawa awaryjna LED 4W, IP20, ewakuacyjno-kierunkowa np. Crystal firmy Hybird</p>
	<p>Oprawa awaryjna LED 7W, IP65 doświetlająca, z kloszem mlecznym i grzałką np. Pirmos LED5 firmy Hybird</p>
	<p>Oprawa awaryjna LED 3W, IP20 doświetlająca, do montażu nastropowego np. Kwadra Road LED N firmy Hybird</p>
	<p>Oprawa awaryjna LED 3W, IP20 doświetlająca, do montażu nastropowego np. Kwadra Area LED N firmy Hybird</p>
	<p>Oprawa LED 32W, IP20 z rastrem parabolicznym blyszczącym montowana na strofie np. Parabolic LED Premium firmy PXF</p>
	<p>Oprawa LED 24W, IP20 z kloszem mikropryzmatycznym montowana nastropowo np. Torino LED firmy PXF</p>
	<p>Oprawa LED 21W, IP20 z kloszem mikropryzmatycznym montowana nastropowo np. Torino Mini LED firmy PXF</p>
	<p>Oprawa LED 58W, IP66 z kloszem poliwęglanowym montowana nastropowo np. Fibra LED firmy PXF</p>
	<p>Oprawa LED 21W, IP65 z szyby ochronną, montowana w suficie np. Bari DL IP65 LED firmy PXF</p>
	<p>łącznik jednoobiegowy, 16A/230V podłinkowy</p>
	<p>łącznik świetlnikowy 16A/230V podłinkowy</p>
	<p>Przycisk monostabilny 6A/230V podłinkowy</p>
	<p>Przełącznik sznordowy 16A/230V podłinkowy</p>
	<p>Czułka ruchu</p>



		ATD ARCHITEKCI S.C. 50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.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 piąnowej 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	FAZA
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Pater	131/DOŚ/06	instalacje elektryczne		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut IV piętra - instalacje oświetleniowe		Skala:	1:100	Nr rys.: E14
			IE	PW	