











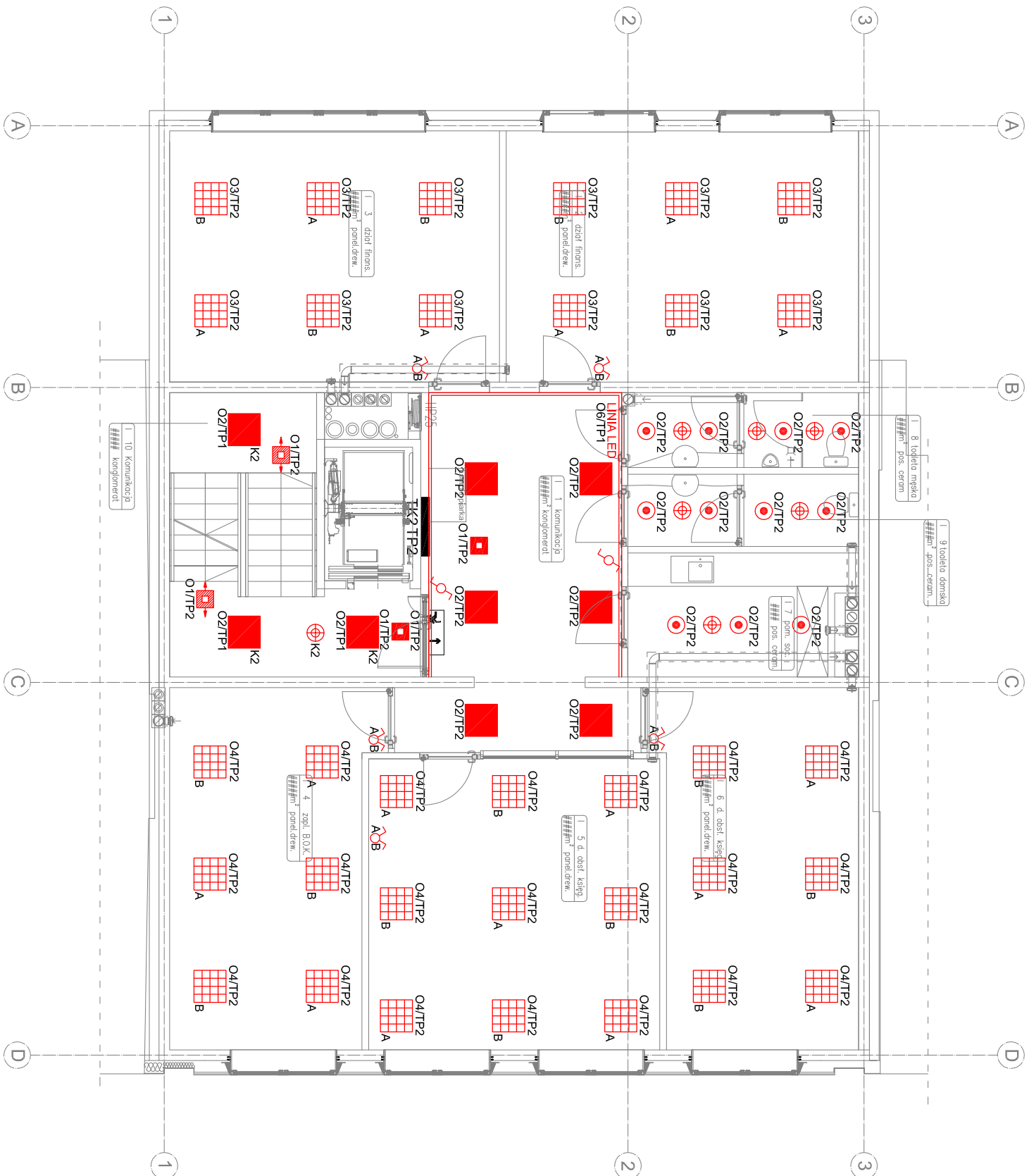

	<p>Oprawa LED 4W, IP20, ewakuacyjno-klentunkowa np. Crystal firmy Hybird</p>
	<p>Oprawa awaryjna LED 7W, IP65 doswietlająca, z kółkiem miedzynym i gzałką np. Pimos LED5 firmy Hybird</p>
	<p>Oprawa awaryjna LED 3W, IP20 doswietlająca, do montużu nastropowego np. Kwadra Road LED N firmy Hybird</p>
	<p>Oprawa awaryjna LED 3W, IP20 doswietlająca, do montużu nastropowego np. Kwadra Area LED N firmy Hybird</p>
	<p>Oprawa LED 32W, IP20 z rastrem parabolicznym blyszczącym montowana na strople np. Parabolic LED Premium firmy PXF</p>
	<p>Oprawa LED 24W, IP20 z kółszem mikropryzmatycznym montowana nastropowo np. Torino LED firmy PXF</p>
	<p>Oprawa LED 21W, IP20 z kółszem mikropryzmatycznym montowana nastropowo np. Torino Mini LED firmy PXF</p>
	<p>Oprawa LED 58W, IP66 z kółszem podługielanowym montowana nastropowo np. Fibra LED firmy PXF</p>
	<p>Oprawa LED 21W, IP65 z szpłą ochronną, montowana w suficie np. Bari DL IP65 LED firmy PXF</p>
	<p>Łącznik jednobiegunowy 16A/230V podłynkowy</p>
	<p>Łącznik świecznikowy 16A/230V podłynkowy</p>
	<p>Przyścisk monostabilny 6A/230V podłynkowy</p>
	<p>Przełącznik schodowy 16A/230V podłynkowy</p>
	<p>Czułka nuchu</p>



				<b>ATD ARCHITEKCI S.C.</b> 50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B tel./fax 071 322 20 94, e-mail: <a href="mailto:biuro@atd-architekci.pl">biuro@atd-architekci.pl</a>			
INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław			DATA	08.2018		
ZADANIE	Budynek biurowy w zabudowie płombowej 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	IE	PW		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut I piętra - instalacje oświetleniowe			Skala: 1:100	Nr rys.: E11		