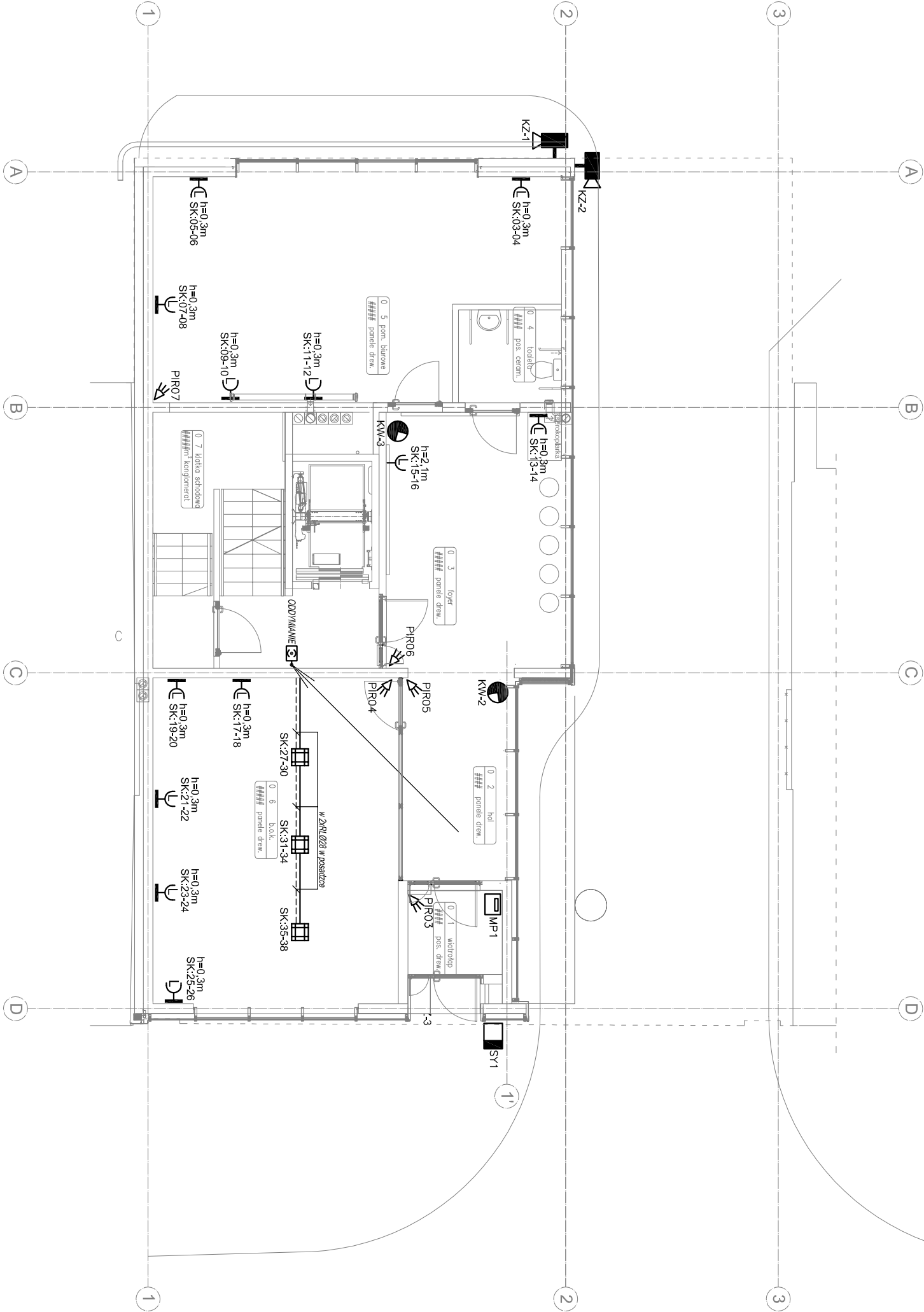


	Punkt przyłączeniowy logiczny Trzy gniazda RJ45, kategorii 6 w puszcze podlogowej.
	Punkt przyłączeniowy logiczny Trzy gniazda RJ45, kategorii 6
	Cyfrowa czujka ruchu np. typu AQUA PLUS firmy SATEL lub równoważna
	Akustyczny sygnalizator alarmowy np. typu SPW-100 firmy SATEL lub równoważny
	Akustyczno-optyczny sygnalizator alarmowy np. typu SPL-2010 firmy SATEL lub równoważny
	Manipulator systemowy np. typu INTEGRA KLCD firmy SATEL lub równoważny
	Kamera systemu monitoringu CCTV w wykonaniu kopułkowym
	Kamera systemu monitoringu CCTV w wykonaniu zewnętrznym, IP66





**ATD ARCHITEKCI S.C.**  
50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B  
tel./fax 071 322 20 94, e-mail: [biuro@atd-architektci.pl](mailto: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 piętrowej 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 parteru - instalacje słaboprądowe				Skala: 1:100	Nr rys.: E17