



NR. POM.	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
a	b
1.1	Wiatrołap
1.2	Hall
1.3	Księgowość
1.4	Kasa
1.5	Pom. gosp.
1.6	Administracja
1.7	Magazynek
1.8	WC męskie
1.9	WC niepełnosprawnych
1.10	WC damskie
1.11	Pokój socjalny
1.12	Główna księgowa
1.13	Księgowość, Marketing
1.14	Księgowość
1.15	Zaplecze świetlicy
1.16	Szatnia
1.17	Świetlica
1.18	Przedsiónek
1.19	Pokój ochrony
1.20	Monitoring p.poż.
K1	Klatka schodowa

**OZNACZENIA:**  
- jednostki wewnętrzne klimatyzacji;  
w nazwie podano numer pomieszczenia oraz moc elektryczną; napięcie zasilania: 230V; 50Hz;  
to samo dotyczy aparatu wyciągowego W1

- trasy kablowe przewodów w budynku

**K1** - nr obwodu z tablicy piętrowej

Instalacje elektryczne są pogrubione, narysowano obok tras instalacji klimatyzacji.

**UWAGI:**  
Instalacje elektryczne dla klimatyzatorów wewnętrznych należy układać w kanałach PCV, montowanych do stropu lub ściany - w przestrzeni sufitu podwieszanego.  
Należy układać je obok instalacji (rurek) klimatyzacji, w odległości 20÷30cm - ze względu na wydzielane ciepło.

nazwa projektu : Projekt techniczny klimatyzacji budynku biurowego Lasów Państwowych Nadleśnictwo Kolbudy		BIURO TECHNICZNE <b>KOWAL</b>	
lokalizacja: Kolbudy ul.Osiedle Leśników 15		83-050 BĄKOWO ul.Wieczornych Mgieł 21 tel./fax ( 0 58 ) 346 80 26	
branża: elektryczna		FAZA : Projekt Techniczny	
projektował: mgr inż. Roman Wietłowicz	upr. proj. GT-III-630/269/76 spec.: instalacje elektryczne	nr rys. : e2	
opracował: tech. Janusz Lehmann	upr. proj. 96/Gd/01 spec.: instalacje elektryczne		
sprawdził: inż. Mieczysław Zwoliński	upr. proj. 81/Gd/01 spec.: instalacje elektryczne		
nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PARTERU		skala : 1:100	V 2023 r.
		data :	