


NR. POM	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
a	b
2.1	pokój
2.2	inspektorzy
2.3	kancelaria tajna
2.4	straż leśna
2.5	magazyn broni
2.6	wc damskie
2.7	wc męskie
2.8	z-ca nadleśniczego
2.9	sekretariat
2.10	nadleśniczy
2.11	dział techniczny
2.12	kadry
2.13	sekretarz
2.14	administracja
2.15	pom. gospodarcze
2.16	inżynierowie nadzoru
2.17	korytarz
K-1	klatka schodowa

OZNACZENIA:
 - jednostki wewnętrzne klimatyzacji;
 w nazwie podano numer pomieszczenia oraz moc
 elektryczną; napięcie zasilania: 230V; 50Hz

———— - trasy kablowe przewodów w budynku

K1 - nr obwodu z tablicy piętrowej

Instalacje elektryczne są pogrubione, narysowano obok tras instalacji klimatyzacji.

UWAGI:

Ustawki:
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.

Przewody elektryczne ułożone na strychu należy sprowadzić na poddasze i podłączyć do klimatyzatorów.

nazwa projektu : Projekt techniczny klimatyzacji budynku biurowego Lasów Państwowych Nadleśnictwo Kolbudy		BIURO TECHNICZNE KOWAL	
lokalizacja: Kolbudy ul.Osiedle Leśników 15		83-050 BAKOWO	
branża: elektryczna		ul.Wieczornych Mgiet 21 tel./fax (0 58) 346 80 26	
projektował: mgr inż. Roman Wiewfowicz		upr. proj. GT-III-630/269/76 spec.: instalacje elektryczne	
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 PODDASZA		skala : 1:100	nr rys. : e3
		data : V 2023 r.	