



- UWAGI:**
- Kable zasilające prowadzić po głównych trasach kablowych w przestrzeniach nad sufitami podwieszanymi.
 - Instalację wykonać kablami typów, o liczbie żył i przekrojach roboczych zgodnych z pokazanymi na schemacie strukturalnym rozdzielni TK.
 - Pion wykonać kablami prowadzonymi w rużze osłonowej.
 - Jako przepusty antyogniowe stosować masę ogniochronną + wełnę mineralną).
 - Lokalizację wyłączników serwisowych agregatów wykonawca ustali z inwestorem na montażu po wykonaniu ogrodzenia agregatów.

- LEGENDA:**
- RG** - Rozdzielnica główna istniejąca
 - Kp.1** - Klimatyzator - jednostka kasetonowa "p" -parteru "p" -parteru , nr 1
 - K1.2** - Klimatyzator - jednostka kasetonowa "p" -parteru (pierwsza liczba - nr. piętra, druga liczba - nr. kolejny)
 - Trasa kablowa - kable w korytku kablowym nad sufitem podwieszanym
 - Trasa kablowa - kable ułożone na sufcie podwieszanym
 - Puszka rozgałęźna
 - Pion kablowy (kable w rużze osłonowej)
 - Przejście/przepust pożarowy kabli E120.

WYKONAWCA:		AWP PROJEKTY HAVAC SP Z O.O.	
PROJEKT:		KŁODA, UL. ŁĄKOWA 19, 28-236 RYTMIANY	
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
E - INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ OPRACOWANIA:		„Budowa instalacji klimatyzacji w budynku B Delegatury NIK w Katowicach” - projekt Nr sprawy BGO-BGN.25.54.2025	
INWESTOR:			
NAJWIĘKSZA IZBA KONTROLI			
UL. FILTROWA 57, 02-056 WARSZAWA			
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN INSTALACJI ZASILANIA URZĄDZEŃ HVAC - 2-PIĘTRO	
ZESPOŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
INST. ELEKTRYCZNA	mgr inż. ANDRZEJ OZAIST	44/98	
BRANŻA:	OPRACOWUJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
INST. ELEKTRYCZNA	mgr inż. TOMASZ NAMIOITA		
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
PAŹDZIERNIK 2025		1:100	E-07