



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 nad sufitem podwieszanym
- Puszka rozgałęźna
- Pion kablowy (kable w rużze osłonowej)
- Przejście/przepust pożarowy kabli E120.

WYKONAWCA:

AWP PROJEKTY HAVAC SP Z O.O.

KŁODA, UL. ŁĄKOWA 19, 28-236 RYTMIANY

PROJEKT:

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:

NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI

UL. FILTROWA 57, 02-056 WARSZAWA

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN INSTALACJI ZASILANIA URZĄDZEŃ HVAC - PARTER

ZESPOŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
INST. ELEKTRYCZNA	mgr inż. ANDRZEJ OZAIST	44/98	
BRANŻA:	OPRACOWUJĄCY:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
INST. ELEKTRYCZNA	mgr inż. TOMASZ NAMIOŹA		
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:		NR. RYSUNKU:

PAŹDZIERNIK 2025

1:100

E-05