







LEGENDA:

- TK**  - Tablica klimatyzacji - projektowana
-  - Trasa kabla zasilającego tablicę TK - (kabel ułożony w ruze osłonowej mocowanej za pomocą obejm do ścian/stropu).
-  - Pion kablowy - przepust strop/podłogę.
-  - Przejście/przepust pożarowy kabli E120.

UWAGI:

1. Kabel zasilający projektowaną rozdzielnicę TK wyprowadzić z istniejącej rozdzielnicy RG i prowadzić go w sposób analogiczny do istniejącego kabla zasilającego tablicę TW.
2. Rozdzielnicę TK zainstalować w okolicy wskazanej lokalizacji na wysokości 1,5m nad posadzką (dolna krawędź).
3. Kable i przewody wprowadzać do TK poprzez dławnice kablowe.
4. Jako przepusty antyogniowe stosować masę ogniochronną + wełnę mineralną).

WYKONAWCA:			
AWP PROJEKTY HAVAC SP Z O.O. KLODA, UL. ŁĄKOWA 19, 28-236 RYTIMANY			
PROJEKT:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
E - INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ OPRAWOWANIA:			
„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 - PIWNICE			
ZESPOŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
INST. ELEKTRYCZNA	mgr inż. ANDRZEJ OZAIST	44/98	
BRANŻA:	OPRAWOWUJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
INST. ELEKTRYCZNA	mgr inż. TOMASZ NAMIOITA	44/98	
DATA OPRAWOWANIA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
PAŹDZIERNIK 2025		1:75	E-04